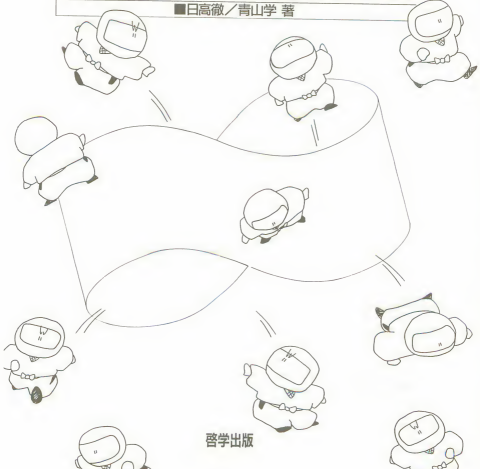








8086マシン語秘伝の書



コンピュータ言語にも色々なものがありますが、ひとつだけすべてに共通していることがあります。それは、最終的には必ずマシン語になって、あるいはマシン語によって動いているという事実です。

フランス語、英語、スペイン語、日本語……。言葉に種類があるように、マシン語にもいくつかの種類があります。通常、ニモニックによるアセンブリ言語もマシン語といいますが、Z80、8080、8086、6502、6809、80286、80386 ……など、CPUの違いによってマシン語(ニモニック)はバラバラです。さらに、人間の言葉に方言があるように、マシン語にはハードウェアの違いという方言以上に面倒な壁が存在しています。

そのため、同じCPUを搭載したコンピュータでも、実際の用法は機種によってまったく違うものとなります。その結果、CPU別にマシン語の解説をしようとすると、どうしてもニモニックそのものの解説が中心になりがちです。また、機種別にマシン語を解説しようとすると、今度はハードウェア・コントロールに関する説明が必須となり、プログラムは急激に現実味を帯びたものになってしまいます。

そもそも、マシン語というものは複数の命令によって意味をなす言語ですから、ニモニックは単なるアルファベット的な存在にすぎません。したがって、本来ならば基本的なアルゴリズムや基礎テクニックをマスターしてから、現実的なプログラムへと進むべきものです。しかし、それではマシン語に対する興味を持続することが困難となるので、とりあえずゲームなど楽しいことを目標にマシン語を覚えるわけです。

そこで、たとえ順序は逆であっても、ある程度マシン語をマスターしたなら、 改めてゆっくりと基礎テクニックを振り返ってほしいのです。なぜなら、ハードウェアをコントロールすることはマシン語のほんの一端であり、その前後の プロセスにこそマシン語の真のテクニックがあるからです。 マシン語プログラムを組む人の中には、プログラムの無駄やアルゴリズムなど、どうせアセンブルすれば隠れてしまうという人もいます。これは、マシン語の基礎を省いてしまったことの弊害かもしれません。せっかく覚えたマシン語ですから、面白くないこともそれなりに知っておくことが大切なのです。

とはいえ、基礎テクニックが基礎のままではヤッパリ面白くありません。そこで、マンガを読むような気楽な気分で、つまらない基礎を知識の一部にしてしまいましょう。本書の基礎テクニックは、いわばプログラムの化粧品のようなもの。ちょっぴりプログラムにオシャレをするだけで、プログラムが見違えるほど光り輝くかもしれません。

いかにも機械的なマシン語ですが、アルゴリズムやテクニックというものには芸術に匹敵する'美'が存在しています。それを追求するかしないか、そのこと自体はプログラムを組む人の自由です。しかし、マシン語の技術レベルの差とは、案外そんなところに潜んでいるのではないでしょうか。

1990年9月 日高 徹 青山 学

一の草	松伝の書を読むまえに ――		1
二の章	秘伝の問答 86		- 5
周 1	セグメントの概念	芭燕夫・輪田智(スイス)	6
問 2	マイナスの数値	初心者マー君(埼玉)	9
問 3	慣用句的論理演算	少年アセンブラ (岐阜)	11
問 4	レジスタの 0 チェック	W大商学部の星(ブライトン)	13
問 5	「LEA」の効用	LEA不信のJRマニア (神奈川)	15
問 6	RAMの特徴を活かす	どすこいドカ弁(香川)	17
問 7	FARタイプのプロシージャ	メンチ (芸能界)	20
問8	無駄命令とは	人間無駄蒸気 (秋田)	22
問 9	ESレジスタの利用	ボケない老人 (栃木)	25
問 10	「XCHG ES,DX」を実現	夜ふかしヒグマ (北海道)	27
問 11	セグメント・レジスタの初期化	魔法使い見習いジロー (魔法の国)	29
問 12	「EXX」命令を実現	星降る乙女 (与論島)	31
問 13	INC命令とキャリーフラグ 1	悩める美人のOL (福岡)	33
問 14	+/-を交互に	マシン西郷 (鹿児島)	35
問 15	MOV命令を減らす	浪花ぼてじゃこ物語 (大阪)	38
問 16	ビット転送	Donald Tack (ロサンゼルス)	40
問 17	プロシージャへのジャンプ	ドラQ(新潟)	42
問 18	命令の書き換え	ペンネーム猫目漱石 (愛媛)	45
問 19	フラグで合図を送る	下宿先のドラQII(山形)	48
問 20	範囲のある比較	ルートカ将軍(メソポチャ星)	51
問 21	レジスタペアの値を2倍に	武蔵旅情 (玄海灘)	53
問 22	マイナスの値を1/2にする	ツバメ小次郎 (巌流島)	55
問 23	かけ算を分解して高速化その1	難破船長パフェ (太平洋)	58
問 24	かけ算を分解して高速化その2	エスパー魔脳(宮崎)	60
問 25	CLDとSTD	ニューハーフ占い師マーサ (東京)	63
問 26	CMP命令でのジャンプ	ホワイトエンジェル (佐賀)	66
問 27	テーブルを利用したジャンプ	クラブ小話 (和歌山)	68
問 28	一度のCMP命令で5つの条件判断	サンタ日本代理人・里須三大 (富十山)	70

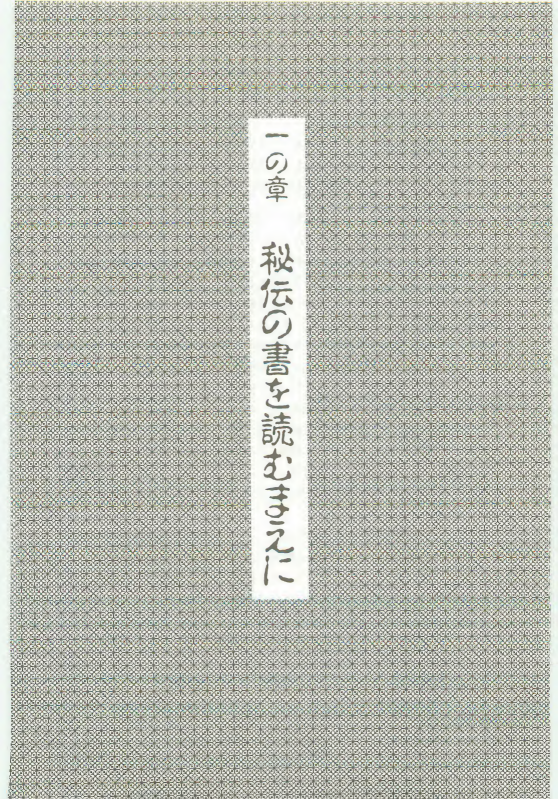
問 29	共通項のあるジャンプ	中年ベビー (兵庫)	73
問 30	スタックを利用したジャンプ	半魚人 (沖の鳥島)	75
問 31	ビット別のジャンプ	喫茶シェルブール (長崎)	77
問 32	フラグ以外の条件ジャンプ	岩内保羅夫 (マ界党)	79
問 33	LOOP命令の特徴	パチンコ老人(愛知)	81
問 34	INC命令とキャリーフラグ 2	現地名・早口トム (ニューヨーク)	84
問 35	基礎的な疑似乱数	ペンギン野郎 (南極)	86
問 36	相加法による乱数	宝塚九二男 (兵庫)	89
問 37	乱数利用の基礎	男一匹長州軍団 (山口)	91
問 38	乱数の応用	旅先にて風船のトラ(福井)	94
問 39	乱数に変化をつける	中3あきな(石川)	97
問 40	BPレジスタとは	悩める牧師 (ニューギニア)	100
問 41	パラメータ渡しプログラム・コード編	天才バーボン (酒乱界)	104
問 42	ブロック充塡	名物・金脈おじさん(佐渡島)	106
問 43	データ転送	根津見狐造(住所不定)	109
問 44	データ高速転送	怪盗ルビィの指輪ちゃん(広島)	111
問 45	3 バイトの加減算	青い珊瑚礁(沖縄)	114
問 46	ストリング命令のセグメント・オーバーライド	卑弥呼の部屋 (奈良)	116
問 47	十六進数を十進数に	番長ボロ屋敷(宮城)	118
問 48	BCD数値の加減算	カリブの海賊(ネズミーランド)	120
問 49	データの左右反転	投稿マニア (徳島)	123
問 50	実用できる左右反転プログラム	ピータン国王 (岩手)	125
問 51	AFフラグとは	閻魔大王クッパ (地獄一丁目)	127
問 52	「CMP DS,ES」を実現	明治キメラ (長野)	129
問 53	「CMP DX:AX,***」を実現	ニセ舞妓(京都)	131
問 54	レジスタペアのNEG命令	ヒッチくん (エジンバラ)	133
問 55	ジャンプ代わりにリターン	白夜の棋士 (静岡)	135
問 56	ビット情報の縦方向コピー	眠りプログラマー(福島)	137
問 57	ブロック比較について	ゲゲゲのQ太郎 (正マ界)	139
問 58	SCASB命令の効果的用法	ドブねずみ男 (邪マ界)	142
問 59	SCASB命令とテーブル	目ン玉おやじ (本マ界)	145
問 60	ベスト5のチェック	村長連合 (大分)	148
問 61	1バイト数値ソート	徳ノ川秀麿(島根)	150
問 62	2 バイト数値ソート	田舎教師(茨城)	152
問 63	ブロック単位の文字列サーチ	貧乏神 (貧民峡谷)	154
問 64	連続データからの文字列サーチ	ましむご大僧正(魔心寺)	156

問 65	ブロック単位の文字列ソート	トマス・エジさん(富山)	159
問 66	シフトJISコードからJISコードへ	ピーコー物語 (熊本)	161
問 67	アスキーコードのかけ算(筆算タイプ)	マシン語歌人・俵まり (岡山)	163
問 68	4 バイトのかけ算 (筆算タイプ)	ばぐちゃん (メモリの森)	167
問 69	AX÷CX=BX(小数第一位七捨八入)	旅情の人 (ベネチア)	169
問 70	アスキーコードの割り算(小数第一位七捨	八入) 影丸 (三重)	171
問 71	BX÷CX=BX.AL(小数第三位七捨八入)	サスケ (滋賀)	173
問 72	BX.AL×BP=AX(小数第一位七捨八入)	総領の甚六 (高知)	176
問 73	アスキーコードからBXレジスタへ変換	アストロ・ベイダー(TWS星)	178
問 74	アスキーコードからBCDの数値へ変換	技術部長ノホホン (TRS星)	181
問 75	BCDの数値をアスキーコードへ変換	銀河のシェリフ (地球出身)	184
問 76	BCDをシフトする	ドコデモガイジン (千葉)	186
問 77	BCD数値の四捨五入	スライムちゃん(テレビ界)	189
問 78	BCD数值×AL	セブンっ子 (鳥取)	191
問 79	BCDどうしのかけ算(筆算タイプ)	ワシは父ちゃん (群馬)	193
問 80	BXレジスタの値をBCDに変換	デタラム・ペテム (エジプト)	198
問 81	マシン語コード分割	西洋の魔女 (ノートルダム)	202
問 82	BCDどうしの割り算(割る数の桁数固定)	敷島博士 (山梨)	204
問 83	内部割り込みと外部割り込み	天馬天之助 (天国)	208
問 84	MAKEの利用	マシン語迷人 (人間界)	210
問 85	BCDに関するミニ・テクニック	夢見る夢 (夢脳)	213
問 86	テーブル処理で複雑な計算を	さすらい人 (礼文島)	216

三の章 正しいマシン語のために-

8086 ニモニック表 アスキーコード一覧表

- 221



本書は、世界各地から……いや存在さえ定かでない謎の世界からも寄せられた多くの質問の中から、8086の秘伝として後世に残すべき基礎テクニックばかりを集め、それに応える形で本にまとめ上げたマシン語の極意書であります。

その昔、日本には忍者という超能力にも似た秘術を使いこなす人間がいました。もちろん、忍者は一朝一夕になれるようなものではありません。常に死と背中合わせの厳しい修行を重ね、その中から自分の天分に見合った忍法を体得した者だけが、忍者として一流の称号を得ることができたのです。いくら厳しい修行に耐えようとも、オリジナルの忍法を開発できなかった者は、結局は三流の雑魚忍群として虫けらのような一生を送るしかなかったのです。

しかし、一流の忍者にも老化という力の衰える時期が必ずやってきます。その時、彼らは自分の秘術を残すために、その極意を巻物に記したといいます。 こうして、秘術は巻物とともに後継者に受け継がれていくのです。もちろん後継者になれるのは、弟子の中から選ばれた、たった一人の超一流の忍者です。

……やがて、彼もその巻物に秘術を記す時が訪れます。こういった小さな歴史が代々繰り返されることにより、巻物はその流派の『秘伝忍法帖』、あるいは『秘伝の書』として無上の存在価値を持つようになるのです。つまり、「その巻物さえ手に入れれば、無条件で超一流の忍者になれる」という神話が出来上がるわけです。

こうなると、忍者であればその巻物が欲しくなって当然です。巻物を求めて、密告、裏切りが横行し、ついには疑心暗鬼から内ゲバへと発展、修行を忘れた 凄惨な争いが起こるようになるのです。その結果、多くの忍者の里が闇から闇 へと自滅していったのです。たったひとつの巻物のために……。

それほどまでに人の心を狂わす『秘伝の書』……。その内容は、実は秘術を 記したものではなかったのです。そこには、精神的な極意、つまり平常心を養 うことの大切さや秘訣が抽象的に記されていただけでした。

忍の道を極めた者にとって、それこそがあらゆる忍法の極意であり、そこか

ら完成された秘術など一代限りのどうでもいい枝葉末節のことだったのです。 厳しい修行はそれを悟るための手段であり、秘伝とはそういった悟りの境地を 伝えることなのです。

すなわち、『秘伝の書』の価値はそれに見合う修行を積んだ者にのみ理解され、修行中の者には文面通りの内容しか伝わらないのです。例えば、部屋にある敷居の上は誰でも歩くことができますが、千尋の谷の上に架けられた同じ幅の木の上を平然と歩くことができるでしょうか。誰にでもできる簡単なことを、環境を選ばず冷静に実行できるようになるには、たゆまぬ基礎訓練が必要なのです。その中から自分の才能に適した新しいものを発見した時、オリジナルの秘術が生まれるのです。そして、その精神を平易に教えてくれるのが『秘伝の書』というわけです。

マシン語でプログラムを組めるようになると、どうしてもアッと驚く秘術ばかりを開発したくなります。しかし、秘術の陰には基礎テクニックがあるのです。あくまでも、秘術はその延長線上にあることを忘れないでください。

本書にある基礎テクニックは、まさにマシン語のための『秘伝の書』となるべき空気のような存在です。あるいは、「なんだ、こんなもの!!」と思うかもしれません。基礎とはそんなものです。しかし、つまらないことを当り前に使えるか使えないかで、プログラムは大きく変わってくるのです。本書の内容がつまらなく思えなくなった時、オリジナルの秘術的マシン語プログラムが完成する時といえるでしょう……。

なお、本書は 8086 系 $(8086,80286,80386\cdots)$ を CPUとするコンピュータ用のマシン語プログラムを、MS-DOSのMASM上で開発することを前提に書かれています。したがって、プログラムやテクニックを実用化するためには、MASMを使用するための基本知識が必要です。

ニモニックやアセンブラの必要性がわからない場合は、まずマシン語の基礎を教えてくれるような本を読んでください。本書では、マシン語を覚えるための基礎は学ぶことができません。あくまでも、「マシン語テクニックの基礎をマシン語を使って学ぶ」ということが目的です。

また、お手持ちのアセンブラによっては、二進数が使用できないとか色々な

制限があることがあります。そういった入門用のアセンブラをお使いの方は、できるだけ早いうちに新しいものを手に入れることを考えたほうがいいでしょう。少なくとも、本書のプログラム程度は問題なくアセンブルできるようなものでないと、マシン語で秘術を凝らすには荷が重いかもしれません。まずは、アセンブラを空気のような存在にすること、それがマシン語の最初の基礎テクニックです。

では、ごゆっくりと秘伝の世界を楽しんでください……。

二の章 秘伝の問答八六



セグメントの概念

ブバブー。バブちゃんは3歳ですっ。でも、もう英語と日本語とフランス語とドイツ語 がペラペラですっ……バブ。ここまでくると、どんな国の言葉でもすぐ覚えられるよう になるのですっヨ。生まれた時から、そういう環境に住んでいたから、言葉に対する違和感なんてないんですっ……バブ。

もう人間の言葉は飽きたから、次にマシン語を覚えたんですゥ……バブ。それは、8 ビットの 代表格Z 80 ですゥ。でも、あれは思ったより簡単だったから今度は 16 ビットの代表格 8086 に 挑戦しようとしているのですゥ……バブ。バブちゃんの覚える方法は、わからないことがあっ たらすぐ聞いて覚えてしまうことですゥ。こういう時は、小ちゃいほうが得ですねェ……バ ブゥ。

質問というのは、セグメントという実体がよくわかんないんですっ。バンク切り換えでもなさそうだし、いったいこれはどういったものなんですゥ……バブ? バブちゃんにもわかるように、やさしく教えてちょうだいですっ。では、バブバブゥ。

芭蕪夫・輪田智 (スイス)

スイスという国は、北海道の半分ほどの狭い国土の中にドイツ語、フランス語、イタリア語、ロマンシュ語が公用語として存在しており、しかもほとんどの人が英語を話せるというから驚いてしまいます。

バブちゃんの才能は、きっとそんな環境の中で生まれ育ったのでしょう。それにしても驚きですゥ……バブ。

実は、Z80 などの8 ビットCPUから8086 系の16 ビットCPUに移った場合、このセグメントの概念がひとつの壁になっているケースは少なくありません。ベルリンの壁も崩壊したことですし、ぜひセグメントの壁も取り崩してしまいましょう。まず、8086 系CPUの大きな特徴を改めて確認してください。

- ①レジスタは16ビットで構成される
- ②メモリのアクセス範囲は1Mバイトである

これら2つの特徴から、必然的にセグメントの概念が生じてきたのです。16

ビットで数えられる範囲は、ご存じのように $0\sim64$ Kバイトです。ところが、メモリのアクセス範囲は 1 M (64 K×16=1024 K) バイトですから、16 ビットでは全メモリ空間を示すことができません。そこで、特別な工夫をすることにしたのです。

この特別な工夫(セグメントの概念)とは、簡単に言うと次の間に対する答のようなものです。

10本の指で100まで数えてください

この16の重みを持たせた数値のほうをセグメントアドレスと呼びます。1つの刻みが16の重みを持っていますから、セグメントアドレスが1増えることはメモリ上で16バイト増えることを意味しています。そして、もう一方の16ビットの数値は、オフセットアドレスといい、このセグメントアドレスにオフセットアドレスを与えることによりメモリ位置を決定するのです。すなわち、実行アドレスの計算は、セグメントアドレスを16倍した数値にオフセットアドレスを足すことによって求められます。また、オフセットアドレスで数える0~64Kの範囲を1つのセグメントといい、セグメントアドレスがこの1つのセグメントの開始アドレスを決定しているのです。

8086は4つのセグメント用レジスタによって、全メモリ空間を管理しています。

CS・・・コードセグメント・レジスタ

DS・・・データセグメント・レジスタ

ES・・・エクストラセグメント・レジスタ

SS・・・スタックセグメント・レジスタ

これらのレジスタのうち、プログラムで直接操作するのはDSとESです。特

に、DSに対しては暗黙に指定されている命令が豊富にありますから、頻繁にアクセスするデータはデータセグメントに設定するようにします。一方、ESレジスタに対する命令は、わずかにストリング命令があるだけで、あとはセグメント・オーバーライド・プリフィックス命令を使うことになりますから、同時に複数のセグメントをアクセスする場合に用いることが多いようです。

セグメントに慣れないうちは、プログラムの先頭でDS=ES=CSとし、プログラムでBPレジスタによるメモリ参照を行わなければ、1つのセグメント内だけでプログラム作りができます。こうすれば、セグメントをまったく意識せずに済みますから、初心者でもプログラミングそのものに集中できるようになります。

いずれにしても、いつかはセグメントを理解した上でプログラミングしなければなりません。バブちゃんも、すぐにそういう日が来ることでしょう。セグメントでも何でも、すべては慣れなのですゥ……バブ。





マイナスの数値

は じめまして。ボクはこれまでゲームばかりやっていたので、学校では「動くパソコンソフト」と言われています。でも、実は秘かにゲームから脱皮しようと思い、マシン語を勉強し始めています。マシン語といっても、やっとニモニックの意味とアセンブラの必要性がわかりかけてきた程度です。

ところでボクの読んだ本によると、一般にアセンブラのソースリスト上では十進数表記も可能と書いてあります。といっても、ニモニックで用意された命令で扱える数値は1バイト ($0\sim FF_H$) か2バイト ($0\sim FFFF_H$) ですから、十進数でいえば $0\sim 255$ まで (1バイトの場合) か、 $0\sim 65535$ まで (2バイトの場合) となるはずです。でも、でもでも、ですよ。ある時、雑誌に……

XPOS DB -10

となっているソースリストがあったのです。ハッキリ言って、これがどういう数値を表すのか意味がわかりません。もちろん、十進数ならわかります。いったい、十六進数でマイナス(-)とはいくつのことですか。ちなみに、ボクはまだ本物のアセンブラは持っていません。早くアセンブラがほしい……。

初心者マー君(埼玉)

答

初心者からの質問というのは未知数の魅力にあふれていて、内容にかかわらずとても新鮮に感じます。ついつい自分の過去を思いだしたりします。

マシン語が上達するひとつのカギは、自分の持っているアセンブラの能力を どこまで発揮できるかにあります。とはいえ、最初から高級なアセンブラを持 てばいいというものでもありません。あまりアセンブラが高級だと、マシン語 を覚える前にアセンブラのマニュアルに圧倒されてしまうからです。だから、 最初は操作が簡単で安価な入門用アセンブラを手に入れ、自分の技術レベルに 合わせてグレードアップするほうがいいでしょう。

ということで、初心者マー君の疑問に一気に答えてしまいましょう。なーに、 答は簡単です。マシン語で扱う数値は、使う人の気分次第でプラスにでもマイ ナスにでもなるのですから。つまり、ループ (FF_Hの次は 0) している数値を前向き (プラス方向) に数えるか、後ろ向き (マイナス方向) に数えるかの違いがあるだけなのです。



だから、-10 は十六進数でいえば $F6_H$ というわけです。もし、ここでの命令が「DB」でなく「DW」であれば、-10 は $FFF6_H$ となります。でも、でもでも、ですよ。これで若葉マークが取れたなんて思ってはいけません。なぜなら、演算の結果、サインフラグを見て条件分岐をさせる場合は、コンピュータは データの 最上位 ビットを見て +1-を判定するからです。つまり、数値としてはすべてをプラスと考えよ

うがマイナスと考えようが自由ですが、コンピュータにその判断をさせる場合は、次のようにキチンと区別をしなければならないということです。

1 バイトの場合: $00_{H} \sim 7 F_{H} = 0 \sim 127$ (プラスの数値)

 $FF_H \sim 80_H = -1 \sim -128$ (マイナスの数値)

2 バイトの場合: $0000_{\rm H} \sim 7$ FFF_H = $0 \sim 32767$ (プラスの数値) FFFF_H $\sim 8000_{\rm H}$ = $-1 \sim -32768$ (マイナスの数値)

マイナスという感覚で数値を扱う時は、ここまで理解した上で使用しないと 思わぬバグに陥ることがあります。そして、こういう一見つまらなさそうな理 由によるバグが、実は最も恐ろしい落し穴なのです。しかし、マイナスが自由 に使えるようになると、プログラムが急に進歩するのも事実です。初心者マー

君がプログラ・マー君になる日も近いことでしょう。

なお、雑誌などに発表される簡易的なアセンブラでは、マイナスが使用できないものもあります。プログラム技術の向上のためには、そのようなアセンブラからはできるだけ早く卒業し、互換性の高いMS-DOS上のMASMを準備したいところです。



慣用句的論理演算

プレン語を覚え始めたばかりの小6です。まだ本当に短いプログラムしか組めません。ボクのマシン語の先生は中2の兄ですが、その兄もRPGでいうならレベル5くらいみたいです。ボクはレベル2くらいでしょう。

でも、兄は論理演算について一応知っています。ボクも兄に教わったので、論理演算をすると ビットがセットされたり、リセットされたりするということはわかるようになりました。た だ、まだそれがどんな時に必要になるのかはわかりませんけど。

ボクは、いま昔の簡単なゲームを見つけて、それを逆アセンブルしてプログラムの仕組みを覚えようとしています。昔のゲームっていうのは、これが本当に商品だったのかと思うほどレベルが低かったのですね。プロテクトなんて、もちろんナシです。でも、結構論理演算なんかも使っているみたいです。

ところが、よく出てくる論理演算に「XOR AX,AX」と「OR AX,AX」というのがあります。紙に書いて結果を確認すれば、AXレジスタの値がいくつになるかはわかります。でも、なんのためにやっているのか、その目的がさっぱりわかりません。昔のゲームといっても、結構むずかしいんですね。どうかよろしくお願いします。

少年アセンブラ (岐阜)

答

こりゃマイッタ!?

小学 6 年生でマシン語を始めてる……だって!? それも、論理演算にまでコマを進めてる……だって!? オドロキ桃の木サンショの木……です!!

しかも、マシン語の勉強法に昔のゲームソフトを解析するなんていうのは、 将棋でいうなら最初から最善手を指しているようなベストウェイです。なにし ろ、昔のゲームというのはプログラムの内容がほとんど画面に反映されるよう になっていますから、解析してプログラム手順を覚えるには最高の教科書なの です。もしかすると、アッという間に先生であるお兄さんのレベルを越えてし まうかもしれません。

……が、そうなるためには今回の質問のようにプログラムの目的をしっかりと理解することが大切です。だから、この本が手元にあるってことは、もはや虎の巻を手に入れたようなものです。

さて、まず論理演算による各ビットの変化についてですが、これはマシン語の入門書であればどんな本にでも載っていることなので、ここでは省きます。 問題は、いかにして論理演算の用途を把握するかということです。

その理由は、論理演算については純粋にビット操作が目的の場合と、フラグを変化させるのが目的の場合があるからです。ビット操作が目的の場合は、そのビットの役割を調べればわかりますが、フラグを変化させることが目的の場合はいくらビットの内容を調べても結論は出てきません。

では、どうすればいいかというと、単純に暗記すればいいのです。おもに使用される慣用句的論理演算は次の3種類ですから、暗記というほど大袈裟なことでもありません。とはいえ、使用頻度はビット操作が目的の論理演算より多いくらいですから、とりあえずは深く考えずに覚えてしまいましょう。

XOR reg, reg

演算の結果が常にゼロになりますから、「MOV reg,0」の代わりによく用いられます。

ただし、演算によるフラグ変化がありますから、そのことを考慮した上で使い分けなければなりません。

OR reg, reg

論理演算によるフラグ変化を利用し、「CMP reg,0」の代用として、あるいはキャリーフラグのリセット用としても使われます。

AND reg, reg

「OR reg, reg」とまったく同様の目的で使用されます。

(注) 第1オペランド(reg)と第2オペランド(reg)は同じレジスタ。

これらは単なる慣用句ですから、論理演算の機能を本当に利用したとはいえないのですが、プログラムがちょっぴりオシャレしたような気分になれるでしょう。しかし、本当にカッコイイのは論理演算を2つ以上組み合わせて目的のデータを作り出す、というような使い方をしたプログラムなのです(例えば、XORをとってからANDをとる……等)。

その時には、マシン語のレベルも 10 を超えているでしょう。でも、小6 でそこまでカッコイイと、ハッキリいって大人はつらい……。



4 レジスタのOチェック

大人 は現在イギリスはブライトンに住んでいます。本当の目的は一人旅ですが、最初の8週間は英会話のスクールに通い、まずは外国生活に慣れるつもりです。いま、ちょうど半分が過ぎたところですが、夏なのにカラッとした気候のブライトンにいると、このまま住み着きたくなるほどです。

でも、日本では大学 5 年生に籍を置いたままですから、スクールの後は予定通り旅をして日本 へ帰ります。帰国予定は 12 月です。卒業のほうは、具体的には秘密ですがちゃんと手を打ってありますから大丈夫でしょう。

ところで、どこにいても気になるのは覚えかけたマシン語のことです。だから、英語の辞書とマシン語の本はいつもカバンに入っています。その本には……、

『レジスタがゼロかどうかを判定するには、「CMP AX,0」より「OR AX,AX」がいい』

と、書いてあります。理由はプログラムに要するメモリが少なくて済むからだそうですが、他にもレジスタのゼロチェックの方法があると聞いたことがあるのですが、何かうまい方法があったら教えてください。

W大商学部の星 (ブライトン)

答

ム、この男性はどこかで見かけたことがある……。それも、つい最近などというものではなく、なぜか生まれた時から現在まで、そのすべてを知っているような気がしてならないのだが……それが誰なのかはわからない……ウ~ム。

マシン語を始めたばかりは、プログラムの長さとか速度などまるで気にならないものですが、やがてそれに目覚める時がくるのです。その時こそ、マシン語が新たなるパズルゲームに発展する日なのです。あなたにも、ついにその日がやって来ましたか。

質問の回答をする前に、なぜ「CMP AX,0」より「OR AX,AX」がいいのか考えてみましょう。答は簡単です。「CMP AX,0」では、命令にメモリを 3 バイト使用し、実行に要する時間は 4 クロックかかりますが、「OR AX, AX」ならばメモリは 2 バイト、実行時間は 3 クロックで済むからです。 4 もち

ん、これらの命令はAXレジスタに限らず使うことができます。ただし、すべてのフラグが同じ変化をするわけではありませんから、ソックリ同じとはいえませんが……。そのことを知った上でなら、実用上は同じと見なしても差し支えないでしょう。

早い=タイムクロック数が少ない

安い=使用メモリ数が少ない

これが、うまいプログラムというわけです。では、質問への回答です。結論からいうと、演算の結果に従ってゼロ・フラグは変化するが、レジスタの値は変化しないという条件を満たせばよいことがわかります。しかも、「CMP reg, 0」より、使用メモリまたはクロック数で有利でなければなりません。そこで、こういう場合には次のようにします。



どちらも命令に要するバイト数、実行クロック数は同じです。足して引いても、引いて足しても、変化するのはフラグだけですから、レジスタの内容は壊れないわけです。まさに、パズルではないですか……。

ここでレジスタを 16 ビットに限定していることに注意してください。もし、使用レジスタが半分の 8 ビットレジスタの場合には、逆に「CMP」命令を素直に使ったほうが有利になります。なお、1 つの命令に対するバイト数と、クロック数は三の章の 8086 ニモニック表を見ればわかります。クロックというのは、その命令に必要な時間の単位ですが、実際の時間はそのマシンの基本周波数(8 MHzとか 10 MHz) によって変わります。



「LEA」の効用

は鉄道マニアです。JRの全路線を踏破するのが目標ですが、お金と時間のかかることなのでいつ達成できるか、自分にもさっぱりわかりません。

そこで、パソコンを使ってひと足お先に画面上で全国踏破しようと思うのですが、今度はプログラムで頭を使いデータ入力で時間を使い、やっぱりいつ達成できるのかわかりません。それでも、こちらのほうはお金がかからないだけ助かってはいますけど……。

実は、最初はプログラムを BASICで組んでいたのですが、あまりに遅いためマシン語でやろうと決心したのです。ただ、マシン語でまともなプログラムを組むのはこれが初めてなので、マシン語といっても幼稚なものです。そこで、恥ずかしいのですが未熟者からの質問と思って教えてください。よく雑誌などで……

[LEA ****]命令よりも[MOV OFFSET ****]命令のほうが実行スピードが早いので、LEAの代わりにMOV命令を使用しています。

……と、書いてある投稿記事があります。確かにニモニック表ではLEA命令は2+EAクロックで、MOV命令は4クロックです。これではLEAの存在する意味はナイも同然です。これは一体どういうことでしょう。

LEAという命令が存在している以上、なんらかの意味があると思うのですが、ちなみに、現在のプログラムは乗車ルートを決めるという段階で、一応思考ルーチンとなっています。本当に意味がないのであれば、思考時間の短縮のためにLEAをMOV命令に代えるべきでしょうか? LEA不信のJRマニア(神奈川)

答

この答は簡単ですね。LEA命令だって人の子、いやマシンの子です。存在するからにはそれなりの意味があるのです。まずは質問にあるような単純な場合を考えてみましょう。



4クロック



8 クロック

このように、ダイレクトメモリアクセスの場合には、LEA命令は2+EA (EA=6)でトータル8クロックとなり、MOV命令の倍の時間がかかることになります。

そこで、まずはこのクロックというのは具体的にどの程度の時間をいうのか計算してみましょう。ただし、割り込みやDMAなどによるウェイトは考慮に入れません。また、基本周波数は10 MHzとしています。

1 クロック=1÷10÷1000÷1000 秒 =0.0000001 秒

これが1クロックの実際の長さです。つまり、LEA命令をMOV命令に置き換えると、それだけで 0.0000004 秒高速になるというわけです。

しかし、だからといって、LEA命令が不要だというわけではありません。LEA命令は、インデックスレジスタ等によるメモリ参照に対するオフセットアドレスを得たい時にも活用できるのです。例えば次のような場合です。

EA SI,[BX+DI+DISP1]

これで、SIレジスタへオフセットアドレスが格納されます。もちろん、この SIに求めたオフセットアドレスを単純に使う場合であれば、なにもSIへオフセットアドレスを求めるまでもなく、このアドレッシングをそのまま使えばすむことですが。求めたオフセットアドレスをさらに加工したり、データエリアのアクセス範囲をチェックしたり、それなりに価値がある命令なのです。決して存在価値がナイだなんて思わないでください。

なかには、「MOV reg,OFFSET ****」よりも意味がハッキリとするという観点から、積極的に使っているLEA信者もいるくらいです。こうなると、どちらを使うほうがよいかは、趣味の問題となってしまいます。まあ、質問者の例では、プログラムの高速性からMOV命令を使っても問題はないでしょう。



RAMの特徴を活かす

ド スコ~イ!!

朝もハヨからドスコ〜イ。ワシは大横綱千代の富士。

……を目指して、新弟子検査を受けようとしている自称超横綱万代の富士(まよのふじ)っす。 身長 183 センチを目標に、168 センチの身体にムチ打って連日ドカ弁を食べているっす。おか げで体重だけは 115 kg もあるっす。ア、いま中 3 っす。

寝てもさめても相撲だったのに、なんの間違いか誕生祝いにパソコンがほしいと言ってしまったっす。もちろん冗談 100 パーセントのつもりだったす。これまでほしいものを一回で買ってもろたことなんてなかったすから。ところがなんと、誕生日の日学校から帰ると、机の上には本物のパソコンが……。

てなわけで、最近ではBASICを通り越してマシン語に夢中っす。ところで、メモリにはROMとRAMがあるっすが、ROMだけじゃプログラムは無理ってことは理解してまっす。ワークエリアがなけりゃプログラムは組めないっすもんね。

でも、この前『RAMの特徴を利用したプログラム』があるってことをどこかで耳にしましたっす。これはいったい、なんのこっすか?

どすこいドカ弁 (香川)

答

いよいよマシン語も体力勝負の時代に突入したようですね。ドスコーイのか け声と共にマシン語が土俵の外へ突き飛ばされそうです。

さて、プログラムであればBASICであれマシン語であれRAMは絶対に必要ですが、これは基本的には変数保持のためにワークエリアが必要だからです。例えば、カーソルやキャラクタの表示位置を示すワークエリアとして、よく「XPOS」「YPOS」というラベル名を使用しますが、この中身をプログラム中にBXレジスタにロード(BLレジスタにX座標、BHレジスタにY座標)すると仮定してみましょう。

これを通常のプログラムー①とRAMを利用したプログラムー②とに分けて 組んでみたのが次の2つです。どこがどう違うか、それぞれの特徴を見極める つもりでプログラムを見てください。なお、プログラムの右側にある数字は、 その命令に必要なバイト数を表しています。

```
MOV BX EQU
                                                    0 BBH
XPOS
      DB
                                 1 (2)
YPOS
      DB
                                 1
WPOS PROC
                                       WPOS PROC
                                                 MOV BX; -
                                                                        1
      MOV
            BX, WORD PTR CS: XPOS
                                             DB
                                       XPOS DB
                                                         ; MOV BX.0
                                       YPOS DB
                                                                        1
                                       WPOS ENDP
WPOS FNDP
```

ここで②の先頭データ 0 BB_H が「MOV BX, \cdots 」のオペレーション・コードであることに注意してください。また②は、見かけ上データの集まりのようにも見えますが、逆アセンブルしてみると「MOV BX, 0」をハンド・アセンブルしたものとなっていることがわかります。

どちらのプログラムも、これ以外の場所で「XPOS」「YPOS」の中身を操作する命令に関してはまったく同じ条件です。ということは、RAMを利用したプログラムー②では、通常のプログラムー①より命令に要するメモリ数が4バイト少なくて済むということがわかります。

さらに、BXレジスタにデータをロードする命令も、① (16 クロック) に対し②は4 クロックと 1/4 になっています。したがって、この3 行分だけに関していえば、メモリ数もタイムクロック数も②は①をかなり節約した形になっているわけです。こうなると、どちらが得かはもう明白です。いかにも、①のプログラムは素人っぽく見えてきますね。

とはいえ、これはテクニックとしてはかなり特殊な部類に属し、かつ思わぬバグに陥る危険性も秘めているのです。不用意に利用するのではなく、メモリの節約と速度の追求がどうしても必要な時だけに限定しなければなりません。というのは、8086には実行速度の高速化を図るため、6バイト先読みの命令キュー(Instruction queue)があるからです。この特徴を十分に考慮しないと、迷宮入りのバグに泣かされるかもしれません。簡単な例として、次のようなプログラムを考えてみましょう。

この例では、TST1というラベルの命令が実行される時、すでに「MOVBX, 0]もCPUの命令キューに格納されています。したがって、プログラム実行後のBXレジスタの値は依然 0 のままです。もちろん、XPOSのメモリの値を確認してみると 12_Hとなっていますから、この先読みに気が付かないと永遠に悩むことになってしまうのです。

また、このようなプログラムが通用するのはプログラム自体がRAMに置かれるということが絶対条件ですから、将来ROM化するような場合はキチンとワークエリアを分離した①の書式にしなければなりません。あくまでも「RAMの特徴を利用した」ということを忘れてはならないのです。さらに、他の言語系へ移植をする可能性がある場合や、多人数でプログラム開発をするような場合には、十分検討してからにしてください。

しかし、本書のプログラムにおいては、原則的にROM化することまでは考えていませんから、この先さらにRAMの特徴を利用したプログラムが現れてきます。その際、特にRAM専用という断りを入れませんので、もしROM化予定のプログラムに本書のテクニックを応用したい場合は、それなりにRAMエリアを活用するよう、各自で考慮してください。

そもそも、タダで便利なものにはどこかに条件があるというのは世の常なのです。香川のどすこいドカ弁君にパソコンがプレゼントされたのも、きっとその裏には別の願いがあったんではないっすか。身長/体重のバランスからして......



7 FARタイプのプロシージャ

■ の顔、どう歌手の森田進一に似ているでしょ。次は岩崎ひとみ、その次は三木ひろしと■ 村田春夫の合成顔……。

おっと、手紙では自慢の百面相がお見せできなくて残念無念。私は、芸能界一のモノマネ男と 言われているメンチで〜す。気楽な商売に見えるでしょうけど、これでも結構大変なんですヨ 〜ッ。常に新ネタを考えないと忘れられてしまいますからネ。

そこで、芸能人の顔の特徴と自分でできる顔の特徴をコンピュータに登録し、ネタに困ったら 「次は野口四郎のマネが可能です」というような回答が出るように、秘かにマシン語でプログラムを組もうと思っているのです。

一応、セグメントについては勉強して理解していますが、どうも異なったセグメント間でのサブルーチンの定義やコールの方法がわかりません。なにしろ、プログラミングはモノマネ芸と違って素人ですから……。

どうか、みんなに内緒でソッと解説してください。これも新ネタと同じで、いわゆる企業秘密としたいので~ス。

メンチ (芸能界)

答

テレビで華々しく活躍中のメンチさんも、やはり陰では人知れず苦労をしていたのですねェ。しかも、モノマネ同様、イヤそれ以上にプログラムに対するテーマが素晴らしいではないですか。プログラムの勉強をしても、いざプログラミングとなると「何をプログラムしていいかわからない」という人が多いのですが、このあたりはさすがプロの芸人といえるセンスのよさで~ス。

「……で~ス」だけマネしてもモノマネになりそうもないので、素直に質問に答えることにします。本書では、原則としてMS-DOS専用のアセンブラ「MASM」の使用を前提としていますが、MASMでは1つの独立した処理体系をサブルーチンとはいわずにプロシージャと呼んでいます。

異なるセグメントにおけるプロシージャは、単にプロシージャのタイプを FARとするだけで、FARタイプのサブルーチン(プロシージャ)が定義されま す。もちろんRET命令も自動的にFARタイプに変換されます。実際に、セグメ ントCODE 0からCODE 1に定義したFARタイプのプロシージャTEST 1をコールする例を次に示します。

CODE 0 SEGMENT

::
 CALL FAR PTR TEST 1

::
 CODE 0 ENDS

CODE 1 SEGMENT

TEST 1 PROC FAR

::
 RET

TEST 1 ENDP

CODE 1 ENDS

FARタイプのプロシージャの定義

なお、定義したFARタイプのプロシージャに複数のRET命令を使った場合でも、それらはすべてFARタイプに変換されます。しかし、プロシージャを定義する場合は、プログラムの保守性やわかりやすさなどの点から、できるだけ入口と出口は1つにするよう心がけるべきです。

また、割り込みプロシージャの場合には、割り込み専用のIRET命令が使われます。これは、割り込み処理へ制御が移動した場合、CS、IPと共にフラグがPUSHされるため、最後のIRET命令ですべてをPOPするためです。

今度は、こちらからお願いです。ぜひ、百面相モノマネの秘伝を公開してく ださい。待っていま~ス。



無駄命令とは

幸 春とは爆発だァ!!

■ オレは高3。あり余るエネルギーを、走ることで燃焼させている。別に陸上部に所属しているわけじゃないから、距離はたったの3kmさ。だけど、ほとんど毎日のように走っている。正直いって走っている時はメチャ苦しい。顔は苦痛にゆがみ心臓はオーバーヒート寸前……。ここで歩けばどんなに楽かと、いつもそれだけを考えて走っている。

でも、それを我慢して走り終わると、これがまた何とも言えない壮快感。誰もホメてくれなくても、オレはその瞬間が大好きなんだ。無駄なことをしている、なんて言うヤツもいるけどネ。無駄なことができるってのは、ゆとりがある証拠さ……。

ところで、コンピュータにも無駄命令ってのがあるって話だけど、こればかりは自分のことじゃないからよくわからない。ニモニック表を見たら「NOP」という命令があったけど、これが無駄命令のことなんだろうか。

まさか、パソコンにもエネルギーのあり余る時があるっていうんじゃないだろうな。よくわからないから、ひとっ走りしてこようっと!!

人間無駄蒸気 (秋田)

答

いいなア、無駄なことができるなんて!!

……と言いつつ、私もまだ現役で走っています。でも、それはエネルギーが 余っているからではなく健康のためです。もちろんエネルギーは消耗しますが、 これは回復力という別のエネルギーを呼び出してくれますからね。決してエネ ルギーの無駄な消費ではないわけです。

つまり、一見して無駄に見えることが実は無駄なんかではなく、身体にとって重要な役割を果しているということです。コンピュータにおける無駄命令も、本当に無駄なら誰も使わないはずです。と考えると、無駄命令という言葉が存在すること自体、そこには無駄ではない何かがあるはずです。

そこで、まずは質問にあった「NOP」という何の役にも立ちそうもない命令を見てみましょう。確かに、この命令はフラグ変化も伴わないし、実行結果を見ても何も残してくれません。でも、これは決して不要な命令なんかではない

のです。その証拠に、次のような役に立つことを実行してくれています。

- (1) メモリを1バイト確保する
- (2) 3 クロックという時間を消費する

メモリを1バイト確保してくれるということは、必要に応じてそのメモリを利用できるということです。例えば、衝突をチェックするサブルーチンがあるとすると、その先頭に「RET (= $C3_H$)」を入れれば、簡単に不死身モードができてしまいます。



CHECK: NOP

i
RET

CHECK: RET

RET

また、3クロックという時間の消費は、外部機器や特殊デバイスとのヤリトリをする場合に、タイミングを取るための最小ウェイトとして活用されます。

どうですか。これら2つの役割だけでも「NOP」が役に立つ命令であることがわかりますね。

さて、無駄命令といわれているものには、このほかにもタイマーとしてのウェイトルーチンがあります。例えば、カーソルなどはウェイトを入れなければ早すぎて思い通りに動かせませんし、ゲームでもスピードの調節が不可欠です。このような場合、正確には割り込みによってキチンとしたウェイトを取らなければなりませんが、簡単なルーチンの場合は次のようにループによってウェイト調整をすることもあります。

WAIT PROC

MOV CX,30

WAIT1: PUSH AX

POP AX

LOOP WAIT 1

RET WAIT ENDP ←CXの値によって長さを調節する

このようなプログラムを一般に無駄命令と称しているわけですが、本当に無 駄なのはダラダラと不要に長い下手なプログラムというべきです。必要がある から使われているウェイトルーチンは、かわいそうにも俗称だけが無駄命令と いうわけです。

もっとも、人間の反応がコンピュータ並みに早ければ、大半の俗称無駄命令 も省けることになりますが……。そうなると、コンピュータそのものが無駄な 存在になってしまいます。





9 ESレジスタの利用

★ は、定年退職してからパソコンを始めた者です。息子のパソコンをいじっているうちに、ついマシン語なるものに興味をもちました。ところが、年のせいか、どうも融通がききません。いつも、レジスタが足りなくて「PUSH/POP」ばかりを使ってしまいます。もちろんワークエリアの存在は知っています。しかし、これはワークエリアを使っても解決するような問題ではないと思うのです。

いま、DSレジスタに 800_Hを足したいのですが、あいにくESレジスタしか空いていません。なんとか、「PUSH/POP」地獄から抜けたいのですが……。

PUSH AX
MOV AX,DS
ADD AX,800H
MOV DS,AX
POP AX

やっぱり、これしかナイものでしょうか。私にはこれ以上の案はでませんが、老人でもプログラムの格好は気になるものです。

ボケない老人 (栃木)

パソコンに年齢なんか関係ありません、という見本のような例です。コン ピュータといえば、ついこの間までは大型の電子計算機を意味していたのです から、若い人も年とった人もスタートは一緒です。

そんなことより、新しいことにチャレンジできるなんて、まさに青春まっ盛りではないですか。おまけに、「PUSH/POP」地獄から脱却したいとは、なんて素晴らしいことなのでしょう。プログラムの格好を気にするなんていうのは、プロのプログラマーでもなかなか言えないセリフです。

ところで、このようなケースには実際によく出会います。特に、データの転送などではDS:SI/ES:DIレジスタでデータのアドレスを指定し、CXレジスタをカウンタに使うことが多いですから、途端にレジスタ不足になってしまいます。

「PUSH/POP」命令は確かに便利ですが、ESレジスタが空いているならば、これを利用しないのは、やはり無駄といえるでしょう。もちろん、ESレジスタには演算命令がありませんからワーク・レジスタとして活躍してもらうことになります。次の例を参照してください。

MOV ES,AX MOV AX,DS ADD AX,800H MOV DS,AX MOV AX,ES

質問にあった [PUSH/POP] を使用した方法では、使用メモリ数 = 9 バイト、クロック数 = 26 となります。一方、こちらの方法では、使用メモリ数 = 11 バイト、クロック数 = 12 です。たったこれだけでも、14 クロックも節約したことになります。もし、ループ内処理であれば、 $14 \times N$ (ループ数) クロックの節約ですからかなりのものです。セグメント・レジスタといえども遊ばせておくことはないのです。

では、栃木のおじいちゃん、格好のいいマシン語プログラムを目指して、ま すます頑張ってください。





10

「XCHG ES, DX」を実現

ンニチワ。こちらは冬が長い北の国です。寒い日は、家の中でパソコンをするのが最高です。特に、マシン語をプログラムしていると時のたつのを忘れます。今はまだ入門者ですが、そのうちアッと驚くプログラムを組んでみせます。

ところで、いつも不便に思うことがあります。それは、レジスタのXCHG命令についてです。 汎用レジスタには「XCHG reg,reg」命令があるのに、セグメント・レジスタにはありません。 だいたい、セグメント・レジスタには演算命令がありません。どう考えてもこれは不便なレジ スタだと思いませんか?

今は次のようにしています。もっとよい方法はあるでしょうか。

PUSH	AX
MOV	AX,ES
XCHG	AX,DX
MOV	ES, AX
POP	AX

夜ふかしヒグマ (北海道)

答

雪がしんしんと降る中をプログラムか……。うらやましい環境だなア。きっと、プログラムに疲れたら、近くの山にスキーにでも行くんでしょうね。いいプログラムはいい環境のもとで生まれるとよくいいます。タバコの煙と、ほこりにまみれた部屋からは、それなりのプログラムしかできないという気がします。

きっと、近いうちに日本を揺るがすようなプログラムができることでしょう。 なんといっても、本人がその気になっているのが強みです。

それにしても、本当にセグメント・レジスタのXCHG命令があってもよさそうです。あれば便利なことも間違いありません。

ところで、夜ふかしヒグマさんのプログラムではPUSH/POP命令を使っていますが、これをうまく使うともっと簡単になります。いわば、コロンブスの

卵のようなものです。

PUSH ES MOV ES, DX POP DX

この例のように、PUSH/POP命令は同じレジスタでなければならないという制限はありませんから、意図的に使う場合もよくあります。また、これを利用するとセグメント・レジスタの初期化も汎用レジスタを介さずにできます。

MOV AX,CS → PUSH CS POP DS





11 セグメント・レジスタの初期化

こは魔法の国です。といっても、どこにあるのか知らないかもしれません。でも、本当にあることだけは信じてくれると思います。だって、ボクの姉さんの友だちは地上に降りて正義のために活躍しているそうですから……。

ここでもパソコンは盛んですが、プログラム言語はマシン語以外は使用禁止となっています。なぜかというと、マシン語程度ができないようでは、とても魔法を使いこなすことなんてできないからです。それに、ここだけの話ですけど、マシン語は魔法の呪文の練習にもなるそうです。ボクは、ニモニックを覚えたばかりの初心者ですから詳しくはわかりませんが、とにかくマシン語をマスターしなければならないのです。

そこで質問です。ある時「セグメントの初期化にはPUSH/POP命令を使うといい」と知ったのですが、これしか方法がないのでしょうか? というのは、なんとなく妙な感じがするからです。あくまでも、これはボクの感ですけど……。では、初心者のボクにわかるように教えてください。

ア、地上に降りた姉さんの友だちの名前はサリーっていいます。

魔法使い見習いジロー(魔法の国)

答

魔法の国……。サリーちゃん……? どこかで耳にしたことはありますが、まさか実在するとは思いませんでした。もちろん、マシン語が魔法の練習になるということも初耳です。なんだか、私にも魔法が覚えられそうな気がしてきましたが……。きっと地上では無理なんでしょうね。

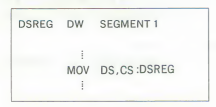
さて、セグメントの初期化とは問10に示した内容だと思いますが、実はこの方法はどちらかというと特殊な例なのです。というのは、PUSH/POP命令はクロック数がかなりかかる命令ですから、空いているレジスタがある場合には、そのレジスタを介して間接的に初期化したほうが実行速度が速いのです。まず、それぞれのクロック数を比較をしてみましょう。



※レジスタを使った場合

ご覧の通り、トータルで14クロック違いますから、問10の初期化方法は空いているレジスタがない場合に有効ということになります。セグメント・レジスタを初期化する方法としては、他にも次のような方法があります。

①メモリからロードする



②他のレジスタとペアでロードする

DSレジスタと 16 ビットレジスタをペアでロードするLDS命令と、ESレジスタと 16 ビットレジスタをペアとするLES命令がある。

では、早くマシン語をマスターして一流の魔法使いになってください。そして、サリーちゃんみたいに地上に降りて、今度は私に魔法を教えてくださいナ。



12

「EXX」命令を実現

与 論島をご存じですか。そう、若者の島、ヨロン島です。沖縄が日本に返還されるまでは、 日本最南端の島といわれていました。

わたしの家は民宿をしています。ヨロンにはヨロン憲法(献奉)という歓迎の挨拶があって、 島に来た人はまず焼酎をなみなみと飲まされるんですよ。わたしの役目は飲むふりをして飲 ませることです。だって、次の日は学校だもん。

ここの海岸にはコンペイ糖みたいな形をした星の砂がたくさんあります。有名だから知ってますよね。わたしは、いま「星の砂」というタイトルのZ80用のゲームを8086 用に組み直しています。

でも、Z80にあって8086にはない命令があって困っています。それは裏レジスタへチェンジするEXX命令です。こういう場合、8086ではどのようにすればよいのでししょうか。

星降る乙女 (与論島)

ョロン島の星降る乙女ちゃんの作品で「星の砂」……。もう目の前にメルヘンの世界が広がってきそうです。ヨロンには潮が引くと沖合いに島のように現れる百合が浜なんていうのもあるし、夢がいっぱいですね。

でも、お酒を飲めない人にとっては、ヨロン憲法は余りにもキビシイ憲法で

8ビット長レジスタ		16ビット長レジスタ		
Z 80	8086	Z 80	8086	
A B	AL CH	BC DE	CX DX	
C D	CL DH	HL SP	BX SP	
E	DL	PC	IP	
Н	BH	IX	SI	
L	BL	IY	DI	

Z80 と8086 のレジスタの対応

す。そのわりには、毎日の宴会 は楽しかったけど……。だから、 質問にピッタリの答を教えてし まいましょう。

まず、レジスタを左のように 対応させると、答としては次ペ ージのようになります。

```
CALL
             EXX
       PROC
EXX
      XCHG BX,CS:REGBX
       XCHG CX,CS:REGCX
       XCHG DX.CS:REGDX
       RET
EXX
       ENDP
REGBX
      DW
REGCX
      DW
REGDX
      DW
```

と、一般的にはこうなりますが、もし、Z80 で使用していないレジスタが1 つでもあれば、メモリではなくレジスタと置き換えることも可能です。ここで は例としてZ80 のインデックス・レジスタIYを使っていない、すなわち、8086 ではDIレジスタが空いていると仮定してマクロ定義をしてみました。

EXX	MACRO	
	XCHG	BX,BP
	XCHG	CX,DI
	PUSH	ES
	MOV	ES,DX
	POP	DX
	ENDM	

余談ですが Z80 の「EX AF,AF'」は、フラグを無視すれば「XCHG AL, AH」で置き換えが可能です。ところで、星の砂ってどうしてあんなにきれいな星の形をしているんでしょうか。一説によると、ヨロンのあの満天に散りばめた星の群れから、時々はみ出して落ちてきたという話ですが、本当のことを知っていたら教えてください。星降る乙女さま……。



13 INC命令とキャリーフラグ1

「す。その本にはループ命令には、LOOP、LOOPZ、LOOPE、LOOPNZ、LOOPNEがあると書いてありました。早速、わたしは役立てようと思いました。

SIレジスタに、メモリ・ブロックの先頭アドレスを格納して、このメモリ・ブロックの中に0があるかどうかサーチせようとしたんです。

```
ELP001: CMP BYTE PTR [SI],0
INC SI
LOOPNZ LP001
JNZ SHORI1
```

これが、その時のプログラムです。でも、メモリ・ブロックに 0 があっても、いつも最後まで LOOP してしまうんです。このプログラムにはバグでもあるんでしょうか。

悩める美人の OL (福岡)

答

オーッと、美人の OL とはウレシイじゃありませんか。マシン語というのは、蒸気機関車みたいな人間臭さがあるせいか、あまり女性には好かれませんでした。でも、女性がマシン語を操るというだけで、パソコンのイメージが'ネクラ' から'ネアカ'に変わりそうです。

さて、このプログラムは一見すると正しいようですが、実はそこに大きな落し穴が潜んでいます。それは、フラグというものに対する過信です。フラグレジスタというレジスタは、思ったより好き嫌いの激しい性格をしています。

ここで問題となるのは、「LOOPNZ」の命令が実行されるまでのフラグ変化です。おそらく美人 OL さんは、「INC SI」のフラグ変化を忘れていたのでしょう。8086 では、16 ビット長の「INC」、「DEC」命令であってもフラグが計算結果にしたがって変化するのです。このような間違いは、Z80 などのマシン語か

ら、8086へと移行したプロフラマーの初期の段階によく現れる代表的なもので すから注意してください。

ここでやった「INC SI」という作業は、SIが0でない限り、常にゼロフラグをクリアすることになりますから、最後までループしてしまったというわけです。

では、どうしたらいいかというと、CMP 命令の前で「INC SI」を実行すれば よいのです。

```
DEC SI
LP001: INC SI
CMP BYTE PTR [SI],0
LOOPNZ LP001
JNZ SHORI1
```

もし、AX、DI、ES レジスタが空いていれば、8086特有の命令を使って次のようにすることもできます。

MOV	DI,SI	
MOV	AX,DS	
MOV	ES, AX	
CLD		
XOR	AX,AX	
REPNZ	SCASB	
JNZ	SHORI1	
1		

マシン語も女性に好かれるようになると、もっともっと夢のある世界が大きく広がるんですが……。まずは'悩める美人の OL'さんの悩みを解消したことで、少しは未来が明るくなった気がしませんか。



14 十/一を交互に

ス。おいどんは、薩摩隼人でごわす。時代の波に乗り遅れぬよう、おいどんもパソコンを買ったでごわす。BASICは、ハッキリいって遅くてイライラする。やはり、時代はマシン語でごわすな。

おいどんは、未来を的確に見つめるため、いまあるプログラムを作っておるのだが、ある事情でコールするたびに+50と-50という値を交互に返してくれるようなプロシージャが必要なのでごわす。現在は次のようにしておるが、どうもこのプログラムはスッキリしないのでごわす……。

MOV_AX	EQU	0B8H
DAT50	PROC	
	DB	MOV_AX
DATKP	DW	50
	CMP	AX,50
	JE	DAT51
	MOV	AX,50
	JMP	DAT52
DAT51:	MOV	AX,-50
DAT52:	MOV	DATKP, AX
	RET	
DAT50	ENDP	

(注) DS=CSと仮定する

ぜひ、的確な評価をしてほしいでごわす。お願いでごわす。

マシン西郷 (鹿児島)

答

これはこれは、時代を超越したような質問でごわすな。こちらまで影響を受けてしまいそうでごわす。

このプログラムは、確かに見るからにスッキリしませんね。プログラムを書き換えながら使うなど、苦労の跡はうかがえるのですが、苦労がむくわれてな

いようです。でも、プログラムがスッキリしないと感じている点に、マシン語 の夜明けを感じます。

マシン語プログラムで、スッキリしないとか不格好だと感じた時は、命令の一覧表(三の章の8086ニモニック表)を見直すと、いい知恵が浮かぶことがあります。それは、マシン語を覚えたてのころは、使い慣れたニモニック以外使わない(使えない)という傾向が強いからです。

この西郷クンも、便利な命令をまだ見落としているのです。こんな時には、「NEG」という最適の命令があるんですよ。

DAT50 PROC MOV AX,DATKP NEG AX MOV DATKP,AX RET DAT50 ENDP

(注) NEGはメモリに対しても有効

「NEG」とは、NEGATE (否定する、正負を反転する)の略ですが、この命令を使えば一発で正なら負へ、負なら正へと変換してくれるのです。もちろん、ここでの正とか負というのは、問2にあったように、あくまでもプログラムを組む人の感覚であることを忘れないでください。一応サインフラグ上では、ビット15(8ビット長であればビット7)の値で+/-を判断するようになっていますが……。

時計を読むのに、何時何分過ぎと読むか、何分前と読むか、それは読む人の 勝手というようなものです。では、同じような感覚で0と何かを交互に返すプロシージャ、と問題を変えたらどうでしょうか。例えば、0と50を交互に返してくれるようなプロシージャがほしい場合です。もちろん、質問にあるようなプログラムにもどってしまうようでは、維新の夜明けは遠くなるばかりです。 DAT50 PROC MOV AX,DATKP XOR AX,50 MOV DATKP,AX RET DAT50 ENDP

(注) XORはメモリに対しても有効

今度は論理演算 XOR です。XOR は二度繰り返すと値が元にもどるという特徴を利用するわけです。では、初期値を 0 ではなく別の値にしたらどう変化するか、XOR に対する理解を深めるためにも自分で確認してみてください。

よくわからないという人は、キチンと二進数にして演算すればいいでしょう。ナニ、そんな簡単なこと知っていたでごわすか!! こりゃ、失礼したでごわす。





15 MOV 命令を減らす

わ ては大阪の生まれだす。手紙も電話も大阪弁以外ではしませんのや。もちろん、英語だって大阪なまりだす。それが、浪花のド根性と思うとんのや。

そ、そのわてが、なんとマシン語に凝ってしもたのや……。くやしいけど、わてのパソコンかて大阪弁は理解してくれへん。これはホンマに残念なことやで。マ、それはいいとして、わてのマシン語というと、ムーブ(MOV)命令の連続なんや。

やっと、ワークエリアが自由に使えるようになったんやが、その中身を操作するたびにムーブ、ムーブや。例えば、こんな具合いや。

MOV AX,OKANE
SUB AX,2
MOV OKANE,AX
MOV AX,YAKSO
INC AX
MOV YAKSO,AX

「OKANE」とか「YAKSO」というのがワークエリアなんやけど、アドレスでいうたらお隣りどうしやで。もっと、わての大阪弁みたいに流ちょうにいかんのやろか。ア、プログラムの内容はお金を使って薬草を買うた、という意味や……。

浪花ぼてじゃこ物語 (大阪)

答

英語いうたかて世界中どこでも通用するわけではあらへん。わてもイタリアを放浪しよった時は、大阪弁使いよったで……デタラメの……。

外国人というと、みな英語を話すと思ってしまうのが島国日本人の悲しさ。 苦労して下手な英語を使っても、通じない国はたくさんあります。どうせ通じないのなら、日本語でも同じこと。真剣に話すと、結構相手もわかってくれるようです。

その日本語でも流ちょうに話すのは難しいのに、マシン語を流ちょうに使いたいとは驚きです。凡人には、なかなか言えないことです。

では、さっそく流ちょうでないプログラムを見てみましょう。流ちょうに見

えない原因は、アドレスをすべてダイレクトに指定しているからです。忘れないでください、インデックスレジスタというアドレスを示せるレジスタがあることを。

かりに、「OKANE」と「YAKSO」というアドレスが、番地の若い順に並んでいるとしましょう。一方のアドレスを指定すれば、隣りのアドレスは簡単にわかります。流ちょうな日本語ができなくたって、隣りの家をいちいち住所で言う人はいませんね。どこか一軒を指定すれば、あとは一軒先とか手前というように相対的に表現するのが普通です。

MOV SI, OFFSET OKANE SUB WORD PTR [SI],2 INC WORD PTR [SI+2]

これで、プログラムに要するメモリ数は約半分になりました。気になったムーブ命令も1つになりました。……が、ムーブ命令の多少とプログラムの良否については、まったく関係ありません。

そのことより、メモリ中のデータを操作する場合、できるだけアドレスをレジスタで指定するように心がけることが大切でしょう。ほとんどの場合、それだけでメモリ数/クロック数の減少につながります。

ところで、レジスタ AX は他の汎用レジスタ (BX,CX,DX) よりも、メモリ からのデータのロード、またはデータのストアに対するクロック数が少ないの で、最後の「INC WORD PTR [SI+2]」は、むしろ元のままの (MOV) 命令を使ったプログラムの方が、実行スピードが早いくらいです。

また、関連するワークエリアのアドレスが前後に散らばっていたりする場合にも、インデックスレジスタ (SI/DI) を使用するとプログラムはスッキリします。もし、あなたが MASM を使っているなら、メモリのワークエリアを構造体として宣言しておくとプログラムは、さらに見やすくなります。

どないだ。これで、マシン語も大阪弁に一歩近づいたでっしゃろ!!



16 ビット転送

- ッポンのみなさ~ん。お元気ですか……。
- 一 ワタシはおじいさんとおばあさんが日本人の日系三世です。英語名はドナルド、日本名は拓です。だから、ドナルド・タクというわけです。もちろん、通称はドナルド・ダックです。でも、初めて日本へ行った時・ドナルド・って呼ばれても誰のことかサッパリわかりませんでした。それに、日本語でいう『マクドナルド』というお店、これも行ってみるまで何のお店かわかりませんでした。ヤッパリ、ワタシはアメリカ人です。

ところが、うれしいことに日本人もマシン語を使うというじゃありませんか。それならというわけで、ワタシもマシン語を始めました。だから、まだ入門者です。そこで、ちょっと教えてください。

AL レジスタのビット 5 だけを、あるメモリにそのまま移したいのです。ビット 5 以外は変更したくありません。いまは次のようにしています。

MOV BX, OFFSET MEMRY

TEST AL,00100000 B

JE RSET 5

OR BYTE PTR [BX],00100000B

JMP XSET 5

RSET5: AND BYTE PTR [BX],11011111B

XSET5: :

ヤッパリ、こんなもんでしょうか。

Donald Tack (ロサンゼルス)

答

実は、私も憧れのディズニーランド(東京ではなくロスのほうです)へ行く 前日、現地の人に明日はドナルドダックに会いたいと言ったのですが、いくら 「ドナルド」「ドナルード」「ドーナルド」と言ってもわかってもらえなかった ことがあります。

あれを『ダーナーダック』って発音するなんて……。『マクダーナー』というお店も日本にはないですからね。カタカナの英語がこんなにデタラメだとは、その時まで知りませんでした。ちなみに、私が話した現地の人というのは、一

応日本語も話せる日系三世の人だったんですが……。

こうなると、マシン語を国際語にするしか方法はなさそうです。質問にも快く答えてしまいましょう。

まず、質問にあるプログラムは、少し手直すだけで無駄なジャンプ命令が省けてスッキリさせることができます。

MOV BX, OFFSET MEMRY

AND BYTE PTR [BX],110111111 B

TEST AL,00100000B

JE RSET5

OR BYTE PTR [BX],00100000 B

RSET5:

これだけで十分と言えないこともありませんが、この程度のことでジャンプ命令を使うのはカッコ悪いと感じる人もいるでしょう。そこで、ALレジスタの値はこわれてもいいという条件で、次のようにプログラムを組むのも一考です。

MOV BX, OFFSET MEMRY

AND BYTE PTR [BX],110111111B

AND AL,00100000B

OR BYTE PTR [BX], AL

「なんだ、変わりばえがしないな!!」なんて思いませんでしたか。確かに、この例に関してはそう言われても仕方ありません。では、もしもビット5とビット3の2つの値を移したいとなったらどうでしょうか。

最初のやり方では、プログラムが単純に倍になってしまいます。それに対して、二番目の方法なら各 AND 命令のオペランドを変更するだけで済みます。これはメモリ数や速度に影響を与えるものではありません。

つまり、両方を知っていればプログラムに合わせて効率のいい方法を選べる ということなのです。やはり、何事においても基本は大切ですね。

英語の基本は ABC……、決してカタカナではなかったのです。



17 プロシージャへのジャンプ

クの友人にパソコンを小学生の時から持っている上、すでにマシン語までマスターしてしまった者がいます。ボクは、1年前やっと高校入学と同時に買ってもらいました。そして、なんとか BASIC は彼と同レベルになりましたが、マシン語ではまだまだその友人にかないません。そこで彼に内緒で質問します。



マシン語プログラムには、こういうケースがよくでてきます。ボクも最初はこのままでしたが、ある時コールしてからリターンするなら、「JMP xxxx」とすればいいのではと思ったのです。どうせ、コール先の RET 命令で元のルーチンへ戻れるからです。

以来、このような場合には「JMP xxxx」としてきましたが、それで問題が起きたことは一度もありません。でも、ボクの友人にその話をしたら、いずれダメな時も出てくると言います。理由を聞いてもハッキリ教えてくれません。

いったい、どういう時にダメなんでしょうか。ソッと教えてください。ボクは、今でも大丈夫だと思っています。

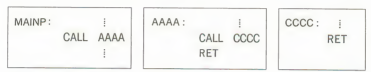
ドラQ(新潟)

答

友人に自慢されている様子がよくわかります。似たような経験は誰しも一度 はあるものです。でも、たったの1年でこんな鋭い疑問がわくのも、その友人 のおかげと思えばいいじゃないですか。

この問題は、それほど奥が深いのです。メモリに余裕がある場合には、入口と出口は1つという原則を守ってプログラムを組みますから、質問のような手法はとりませんが、このような手法でも困ることはありません。それどころか、いったん、メモリ不足になった場合には、1箇所で1バイトの節約になりますから、こういう箇所を必死に捜すことになります。また、スピードのアップ(あくまでも計算上です)にもなっています。

では、どんな時に困るかというと、それはスタックを操作しながらプログラムが走っている場合です。例えば、メインプログラムからプロシージャ「AAAA」がコールされ、プロシージャ「AAAA」の最後でプロシージャ「CCCC」がコールされているとします。



確かに、ここでプロシージャ「AAAA」からプロシージャ「CCCC」へジャンプすれば、プロシージャ「CCCC」のRET 命令でメインプログラムへともどります。しかし、プロシージャ「CCCC」のプログラムが、条件によってはメインプログラムへ直接リターンするように設計されていたらどうでしょうか。

つまり、プロシージャ「CCCC」が「MAINP」から数えて常に二段目にコールされるようになっていて、条件によってはスタックを操作(スタックポインタを+2)して「AAAA」へもどらずにダイレクトに「MAINP」へリターンするような場合です。もし「JMP CCCC」でこのようなケースに出会うと、スタックが狂ってしまい「MAINP」を通り越してどこかへ暴走してしまうことになります。

もちろん、プログラムを作った本人がこのような作り方をしなければ問題はないのですが、共同で大きなプログラムを開発したり、他人のプログラムを借用したり、あるいはシステムの内部ルーチンをコールする場合など、こういった危険性はアチコチに潜んでいるのです。たとえ入口と出口は1つという原則にそってプログラムが開発されようと、完全に守られるという保証はありません。

具体的な例をあげてみましょう。画面上にピョンピョン跳ねている小さなボールが1つあるとします。ボールは画面に散らばっている釘に触れると破裂してしまいます。わかりやすくするため、設定はたったこれだけです。

プロシージャ「AAAA」はボールとすべての釘との衝突を管理するルーチンで、ボールの動きを管理している「MAINP」からコールされています。「AAAA」では、BX レジスタにボールの座標、CX レジスタに釘の座標を入れ、次々と座

標チェックと破裂を実行するプロシージャ「CCCC」をコールします。

AAAA	PROC MOV MOV	BX,BALXY CX,KUGZ1	CCCC	PROC CMP CX,BX JE CNRT	
	CALL	CCCC	ONDT	RET	←AAAAへもどる
	MOV	CX,KUGZ2	CNRT:		
	CALL	CCCC			←破裂のプログラム
	MOV	CX,KUGZ3		POP AX	←ダミー
	CALL	CCCC		RET	←MAINPへもどる
	i i		CCCC	ENDP	
	RET				
AAAA	ENDP				

プロシージャ「CCCC」では、ボールと釘との衝突チェックを行いますが、ひとつでも釘とボールが衝突していたら、その時点でボールは破裂し残りの釘との衝突チェックは不要になります。つまり、プロシージャ「CCCC」からプロシージャ「AAAA」へもどるのではなく、直接「MAINP」へもどるケースが生じるわけです。これを実現しているのが、破裂処理のあとにあるダミーのスタック操作です。このスタック操作が成立する前提として、スタックの条件(レベル)を統一するようなプログラムが要求されているわけです。

面倒そうですが、いずれプログラムに慣れてくると、スタックを考えながら プログラムを組むようになるのです。新潟のドラQ君がそうなるのも時間の問 題です。もう友人にも自慢されなくてすむでしょう。



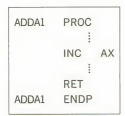
18 命令の書き換え

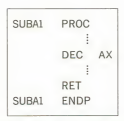
実 輩は猫である。名前はまだない。猫に小判という諺はあるが、猫にコンピュータという諺はない。だから、猫がコンピュータに興味を持ってもおかしくはない。

……という書き出しで始まる『猫とコンピュータ』という小説を知っていますか。おそらく、まだ誰も知らないはずです。というのは、まだ完成していないからです。私がその作者ですから、それは間違いのない事実です。

実は、この猫は超能力を持った猫で、プログラマーである飼い主に、プログラムのバグや欠点を教えるというのが話の大筋です。しかし、作者である私がプログラムの初心者なので、欠点を直すというのが大変なことなのです。それが、小説が進行しない最大の原因となっています。

いま、小説の中のプログラマー氏が次のような2つのプログラムを組みました。その2つはほとんど同じ内容のプロシージャで、まん中の一部が違っているだけです。どのような助言を猫が与えるべきでしょうか。





いま考えているのは、前半と後半をプロシージャとして共通化する方法ですが、そうすると前 半のプロシージャの途中でリターンしたら困りそうです。

ペンネーム猫目漱石(愛媛)

答

岡目八目ならぬ猫目八目というわけですか。しかし、猫の先生にあたる作者がプログラムをよくわからないとなると、超能力猫からバグ猫に……。下手をすると、化け猫小説となってしまいそうです。

そこで、質問にある修正案通りにプログラムを組んだことにして、それが超 能力猫の判断に見合うかどうか、まずチェックしてみましょう。

```
ADDA1 PROC
       CALL
             HALF1
       INC
             AX
       CALL
             HALF2
       RET
ADDA1
       ENDP
SUBA1
       PROC
       CALL
             HALF1
       DEC
             AX
       CALL
             HALF2
       RET
SUBA1
       ENDP
HALF1
       PROC
        :
       RET
HALF1
       PROC
HALF2
       PROC
       RET
HALF2
       ENDP
```

「HALF1」というのが前半の共通プロシージャで、「HALF2」が後半の共通 プロシージャというわけです。一見すると、うまくまとまったような気がしま すが、問題は「HALF1」のプログラムの途中でリターンすることがある場合で す。

つまり「HALF1」の途中でのリターンは、それぞれ「ADDA1」「SUBA1」からのリターンを意味していますから、この場合「HALF1」の中で特別にスタック操作をしてリターンしなければならないわけです。

リターンに関するスタック操作は問17にもありましたが、キチンとスタックの状態を把握さえしていれば難しいことではありません。しかし、プログラムの途中でかりに「RET N」などとなっている場合、いったんどこかにジャンプしてからスタックを操作しますから、意外と面倒です。

さらに……、「HALF1」がプロシージャをコールしているとなると、話はますます複雑になります。というのは、そのプロシージャ先でスタック操作が行われている可能性だってあるからです。

……どうやら、このままでは化け猫小説になりそうな雲行きです。もっと簡単な手法で解決することにしましょう。それは、例の書き換えを使う方法です。

INC AX EQU 40H DEC AX EOU 48H ADDA1 PROC MOV CS: POINT, INC AX CALL ADSB1 RET ENDP ADDA1 PROC SUBA1 MOV CS: POINT DEC AX CALL ADSB1 RET ENDP SUBA1 ADSB1 PROC POINT DB INC AX RET ADSB1 ENDP

←40H=INC AX ←48H=DEC AX

こうすれば、プログラムを完全共有化できる上、スタックなどの余計な心配をする必要はなくなります。プログラムが長くなればなるほど、このような書き換えによるメモリ節約は効果を発揮してくれます。

SUBA1で「MOV CS:POINT,DEC_AX」実行後 ADSB1をコールしています。一見すると、そのまま ADSB1へと流してもよいように思えますが、CALL 命令によって CPU 内部の命令キュウをクリアする働きも兼ねていますから、「無駄だ」などと、うっかり削ってしまわないように注意してください。これで、めでたく『猫とコンピュータ』が完成するといいですね……。



19 フラグで合図を送る

) 前、新潟のドラ Q という者が質問をしたと思いますが、あれはボクの弟です。弟とボクは3歳離れており、ボクも去年は大学受験でした。入学と同時にパソコンを買ってもらったので、パソコンに関しては弟と同じレベルです。

ところで、先日弟がした問14への回答について、もう少し詳しく聞かせてください。あの時の回答には、スタック操作の例としてボールと釘との衝突チェックをあげていましたが、説明としては理解できても現実にはピンとこないのです。

それは、ボールと釘の衝突を判定するプロシージャ「CCCC」から、どうして「MAINP」へ直接もどるのかという疑問です。衝突チェックなんていうのは、プログラム実行時間からすれば瞬時のできごとです。残りの釘のチェックをしたところで、実際にはなんら問題は生じないはずです。

それとも、直接「MAINP」へもどることにより、なにか特別なメリットでもあるのでしょうか。 兄として、知りたいと思います。

下宿先のドラ〇川(山形)

答

ウ~ム。そこまで突っ込んだ質問がくるとは、こちらとしても不覚にも予測していませんでした。さすが、兄のドラQIIさんです。

あの時の例は、あくまでもスタック操作の一例として出したのですが、今回の質問により問題は衝突チェックのテクニックへまで発展してしまったようです。確かに、実行時間についてだけ考えれば、残りの釘との衝突をチェックしたところで何の支障もありません。だとすれば、「MAINP」へ直接もどる必要もないということになりそうです。

そこで、まずは破裂があったかどうかを「MAINP」へ伝達する方法について 考えてみましょう。最初に思いつくのは、破裂したことを示すワークエリアを 確保し、そのワークエリアの値を「MAINP」でチェックする方法です。

おそらく「MAINP」の書式はこのようなものになるはずです。もちろん「BATWK」に破裂フラグを立てるのはプロシージャ「CCCC」の役目です。 そして、このようなプログラムであれば「CCCC」から直接「MAINP」へもど BATWK DB 0

MAINP: : CALL AAAA MOV AL,BATWK OR AL,AL JNE GOVER

←衝突チェック

←破裂フラグが立っていればゲームオーバーへ

(注) DS=CS と仮定する

る必要もありません。

つまり、プロシージャ「CCCC」は衝突があるないにかかわらず、すべての釘とのチェックをすればいいからです。では、どのような場合に直接「MAINP」へもどったほうがいいのでしょうか。それは「MAINP」が次のようになっている場合です。

MAINP: : CALL AAAA
JE GOVER

プログラムとしては、見るからにこちらのほうがスッキリしています。破裂を示すフラグはゼロフラグですから、ワークエリア「BATWK」も不要です。 もちろん、プロシージャ「CCCC」ではダミーのスタック操作後にゼロフラグを

CCCC **PROC** CMP BX, CX CNRT JE RET ← BBBB へもどる CNRT: . ←破裂のプログラム POP AX ←ダミー AX, AX ←ゼロフラグを立てる XOR ← MAINP へもどる RET ENDP CCCC

立てなければなりませんが。

つまり、残りの釘とのチェックを省くことで、衝突の判定に利用したゼロフラグをそのまま破裂フラグとして利用しているわけです。もしも、最初のような書式であれば、ゼロフラグを立てる代わりに、「BATWK」に1を入れるというプログラムが必要です。

今回はゼロフラグでしたが、このほかにもプロシージャからプロシージャへの条件の引渡しには、キャリーフラグなどもよく使用されます。フラグを単にその場の条件分岐のためだけでなく、引数代わりに活用することで、プログラムの雰囲気はかなり変化してきます。ドラQ兄弟にも、あるいは少しばかり差がついてしまったかもしれません。





20 範囲のある比較

■・ 一ガー……。エー、聞こえるあるか。どうぞ……。

フライン こちらは地球から遠く離れたアンドロメチャ星雲、メソポチャ星の外星広報担当、ルートカ・ダッペ将軍ある。ヨロシクあるネ。現在、銀河太陽系惑星・地球に向け知能情報収集のため超能力波を送信中。地球の名誉のため答えるあるよろし……。

これまでの情報によれば、地球にもようやくコンピュータが発生したようであるが、まだまだマシン語は普及してないとのことあるね。わがメソポチャ星は、マシン語が唯一の言語あるが、そのレベルは不明ある。

例えば、AL レジスタの値が 5~20の範囲にあるかどうかを調べる場合、われわれは次のように話すあるネ。フラグの使い方の見本みたいあるよ。AL レジスタがその範囲にない時は、キャリーフラグを立てて結果を返すようにしているある。

CHECK **PROC** CMP AL.5 JNB CHENR RET CMP AL, 21 CHENR: SETCY JNB CLC RET SETCY: STC RET CHECK ENDP

地球では、どんなもんあるか。教えるよろし……ガー……。

ルートカ将軍 (メソポチャ星)

ワッ!!

いきなり変な質問が私の頭に飛び込んできたある……。どうやら、地球人としての能力を調査されているみたいあるネ。これは、真剣に考えなくては……。しかし、プログラムのレベルからすると、入門者と上級者の中間あたりをウロついているような星のようです。というのは、結果をキャリーフラグで返す

という高級なテクニックを使っているわりには、プログラムがどうも低レベル なのです。

確かに、キャリーフラグのセット/リセットなど、基本的な常識も知ってはいます。ところが、それらのテクニックがプログラムに反映されていないのです。少なくとも、このプログラムは次のようにするべきです。

CHECK PROC

CMP AL,5

JB CHERT

CMP AL,21

CMC

CHERT: RET

CHECK ENDP

せっかくニモニックには「CMC」というキャリーフラグを反転する命令があるのですから、ここで使わないという手はありません。なかなか「CMC」を使うチャンスなんてないですからね。ここは絶好の使用例といえるでしょう。

さらに、AL レジスタが破壊されてもいい場合には、マイナスの数値はプラスの大きい数値と同じ(間2参照)という、マシン語数値独特の特徴が活用できます。

CHECK PROC SUB AL,5 CMP AL,21-5 RET CHECK ENDP

最初に 5 を引いてしまうことにより、 5 未満の数(0 ~4)は-5 ~-1、つまり十六進数では FB_H ~ FF_H となります。これは結局21以上(5 を引く前)の数値ですから、一度の CMP 命令で範囲のある判定ができるわけです。

ただし、この判定ではキャリーフラグの立ち方が最初の例と反転しています。 このプログラムをコールしているほうでも、条件分岐の条件を反転させる必要 があるのは言うまでもありません。

こうしてみると、地球のマシン語レベルも国際的、いや宇宙的に通用しそうなレベルにあるではありませんか。どうであるか、ルートカ・ダッペ将軍……?



21 レジスタペアの値を2倍に

才出 者の名は、武蔵。名前が古いせいか、どうも話し方まで古くさいが、その点はご勘弁願いたい。

現代の武蔵はパソコンをこよなく愛し、マシン語を自在に操ろうと日夜キーボードを叩いておる。先んずれば人を制す。これも、永遠のライバル小次郎に先を越されないための知恵である。

とはいえ、現代の小次郎もどこかでパソコンをいじっているに違いない。いずれマシン語で対決する時が来るであろう。時代は違っても、武蔵が小次郎に負けることは許されぬことなのじゃ。

答

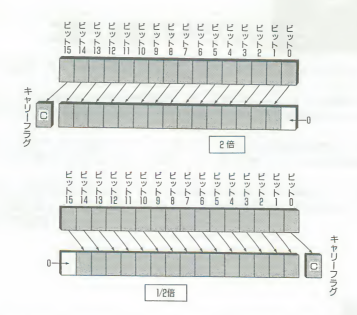
パソコンは人を選ばない。しかし、マシン語を話さない者には本当の心を開かないという。1台のパソコンをめぐって、マシン語とマシン語の壮絶な戦いが始まる……。

戦いに勝つためには、限られたニモニックの中で、最大限の工夫とヤリクリをしなければならないのです。勝負の世界のキビシサ、それは剣がマシン語に変わっても永遠に変わらぬ心理です。

ということで、BX,CXレジスタをペアとする32ビット長の値を2倍にするのは加算命令を使えば簡単に実現できます。

ADD CX,CX ADC BX,BX

しかし、レジスタの値を 2 倍するというのは、なにも同じレジスタ同士を加えるだけではありませんね。そうです。左方向へシフトすればいいのです。その逆に右方向へシフトすれば、レジスタの値は半分になります。



ただし、残念なことに16ビットレジスタのシフト命令はあっても、32ビットレジスタを一度にシフトする命令はありません。そこで、この出っぱったキャリーフラグを利用するのです。

BX,CX レジスタをペアとする32ビット長の値を2倍にする

SHL CX,1 RCL BX,1

BX,CX レジスタをペアとする32ピット長の値を1/2倍にする

SHR BX,1 RCR CX,1

たったこれだけのことですが、それぞれのシフト命令の持っている役割に注意してください。このような答は簡単であればあるほど利用価値があるというわけです。

でも、これのどこが対決プログラムになるんだろうか……?



マイナスの値を1/2にする

いぞ、武蔵!!

が、拙者は到着が遅いからといってイライラしたりはせぬ。拙者だって、過去の話くらいは 知っておるからな。

それにしても遅い……。まさか逃げたのでは。とりあえず、最後のプログラムチェックだけで もしておこうか。

ヤヤヤッ!! 暴走してしまった。まだ、プログラムにバグがあるようだ。どうもデータを半分 にする部分がマズいようだ。本に載っていたのを、そのまま信用して使ってみたのだが、あの 本にはバグでもあるのかも知れぬ……。

拙者の場合、マイナスのデータを半分にしただけなのだが、たしかマイナスとはプログラムを 組む者が数値をどう見なすかという問題のはずだ。だから、そこにバグがあるとは思えぬし

ちなみに、そのマイナスのデータは AX レジスタと DX レジスタをペアとする値についてであ るが、次のように本の通りにしている。ウ~ム……わからん。

AX.DX レジスタをペアとする32ビット長の値を1/2にする

SHR AX,1 DX.1 RCR

もしかすると、あの本は武蔵の謀略本なのだろうか……。

ツバメ小次郎 (巌流島)

すでに武蔵と小次郎の心理戦は始まっているようです。ただ、どちらもプロ グラムが未完というのが気になりますが……。それにしても、あの巌流島でマ シン語とマシン語が火花を散らすなんて、ワクワクしてしまいます。

さて、このバグは謀略によるものなどではありません。数値をマイナスと見 なすか、プラスと見なすか、それは確かにプログラムを組む人の勝手です。し かし、数値を1/2にする場合はプラス/マイナスをキチンと区別しなければなり ません。問21の方法は、あくまでも数値をプラスと見なしている場合に有効な

のです(2倍にするほうはプラス/マイナスを問わない)。というのは、マイナ スと見なした数値の割り算(割る数=2以上の場合)では、必ず最上位ビット= 1としなければならないからです。わかりにくいので、具体的な例で確認して みましょう。

AL=11111100Bを 252と見なした場合: $AL \div 2 = 126 \text{ (011111110B)}$ AL=11111100Bを -4と見なした場合: AL÷2= -2 (11111110B) AL=00000100Bを 4と見なした場合: AL÷2= 2 (00000010B) AL=00000100B を -252と見なした場合: $AL\div2=-126$ (10000010B)

したがって、数値を常にマイナスと考えるのであれば、1/2したあとで最上位 ビットを1にするか、最初に「STC」としてキャリーが最上位ビットに入るよ うにローテートすればいいわけです。しかし、数値のプラス/マイナスをサイ ンフラグ (最上位ビット) に従って判断しようという場合は、最上位ビットの 値が1/2後もそのままになるようにしなければなりません。

符号付きの1/2計算



こうすれば、 $-128 \sim 127(1 \text{ バイトの場合})$ 、 $-32768 \sim 32767(2 \text{ バイトの場合})$ の数値をプラス/マイナスを問わずに1/2にシフト演算できます。そして、マシ ン語にはまさにこのための命令 (SAR 命令) が最初から用意されているので す。つまり、プログラムを次のように訂正することで、問題のバグからは解放 されるでしょう。

AX,DX レジスタをペアとする32ビット長の値を1/2にする

SAR AX,1 RCR DX,1

どうやら、武蔵も小次郎も問題が解決した模様です。私はミーハーですから、マシン語とマシン語の凄惨な対決を早くテレビで見たいものです。





23

かけ算を分解して高速化その 1

C Q2メーター、CQ2メーター……。どなたか応答願います。こちらは難破船であります。 現在地不明。乗務員1名。

初のパソコンによる自動操舵システム実験のため、栄光の出港をしてからどのぐらいの時がたったのでしょう。残された電源は太陽電池だけとなり、日没ともに自動操舵システムは波まかせとなってしまいます。

おまけに、本船のパソコンによる計算ルーチンにはバグがあったのです。ソースリストを見ると、かけ算ルーチンが空白のままなのです。おそらく、プログラマー氏があとから書くつもりだったのでしょう。 コメントとして……、

$BX = BX \times 144$

と、なっていました。これは、BX レジスタの値を144倍するというような意味のはずです。でも、それ以上はわかりません。どなたか、このかけ算ルーチンをマシン語で作ってください。このままでは、いずれ幽霊船になってしまいます。

こちらのコールサインは「JJ1VRO」です……。

難破船長パフェ(太平洋)

答

[IIIVRQ |?

ち、ちょっと、そりゃ私のコールサインですゾ。まだ一度も使ったことがないのに、どうしてそんなところに……。難破船にナンパされてしまった!?

これは、真剣になってコールサインを取りもどさなければいけません。ニモニックの一覧表(インストラクション表)には、かけ算の命令があります。しかしながら(MUL)や(IMUL)では使用されるレジスタが固定されていますから、そこのところを注意して使わないと、バグを生じることになります。

MOV AX,144

MUL BX

MOV BX, AX

これが、もっとも単純に考えられるかけ算です。ここで、この計算結果がAXレジスタとDXレジスタに帰されることに注意してください。

ところで、これでも正しい結果は得られますが、(MUL)や(IMUL)を使用したかけ算では、実行クロック数がかなり長くなってしまいます。

早い話、これは実行スピードが遅いということです。そこで、144という数字を次のように分解します。

レジスタの値を 2 倍にするのは簡単です。それを繰り返せば、 2 倍が 4 倍、 4 倍が 8 倍と、ガマの油売りの前口上みたいに倍々にふくらんでいきます。これをプログラムで実行するのです。

```
SHL
     BX,1
            ← 2 倍
SHL
     BX,1
           ← 4 倍
SHL
     BX,1
           ←8倍
SHL
           ← 16 倍
     BX.1
MOV AX.BX
           ← AX=16 倍した BX の値
SHL BX.1
           ← 32 倍
SHL
     BX.1
           ← 64 倍
SHL
     BX.1
           ← 128 倍
           ← 144 倍 (128 倍+16 倍)
ADD
     BX . AX
```

かける数の決まったかけ算は、このように2のべき乗の和に分解してから計算すると、実行時間が大幅に短縮します。この効果は、かけ算をする回数が増えれば増えるほど大きく現れてきます。

では、早くプログラムを直して、「JJ1VRQ」を返してください。



24 かけ算を分解して高速化その2

能力者……。信じられないかもしれませんが、ボクは超能力者です。テレビで有名なスプーン折りができるのです。

ただ、まだ超能力が弱いのでスプーンを 1 本折るのに 3 時間はかかります。それに、その間はスプーンを撫でながらズーッと念を入れなければならないので、とにかく非常に頭が疲れます。

そこで考えたのが、この念をパソコンにさせるということです。つまり、ボクがスプーンを折ろうとしている時に考えていることを、パソコンにそのままやらせればスプーンが折れるはずだと思うのです。

とりあえず、その準備プログラムとして必要なのが、 $AL \times OAO_H$ の値を DI レジスタに入れるというかけ算プログラムです。現在は次のようにしています。

AXBHL:

MOV AH,0A0H

MUL AH

MOV DI, AX

RET

かけ算としては平凡なプログラムと思いますが、もう少し速度を速める方法はないものでしょうか。なんとかして超能力パソコンを実現したいのです……。

エスパー魔脳(宮崎)

答

超能力者も大変そうです。そんなに苦労しなくとも、両手を使えばスプーン 折りくらい簡単に実現できるのに……。

どうせ超能力を使うなら、スプーンやフォークを割箸のようにタテに割るとか、普通の人にできないことをやってもらいたいものです。どうして超能力者はスプーンの首ばかりを折ろうとするのでしょうか。

……という疑問は別にして、このパソコンによる超能力はすごく楽しみです。 本当に成功してもらいたいものです。

さて、この質問の例でも、実行速度を上げることは可能です。 2 のべき乗の和の例は間 23 でやりましたから、ここでは、 $100_{\rm H}$ の倍数の和に分解する例を示しておきましょう。

ALX100_H

AX 100	PROC MOV XOR	AH,AL AL,AL
	MOV	DI , AX
AX100	ENDP	

 $AL \times 80_H = (AL \times 100_H) \div 2$

AX 080	PROC	
	MOV	AH, AL
	XOR	AL, AL
	SHR	AX,1
	MOV	DI, AX
	RET	
AX 080	ENDP	

 $AL \times 280_H = (AL \times 100_H) \times 2 + (AL \times 100_H) \div 2$

```
AX 280 PROC

MOV AH, AL

XOR AL, AL

MOV DI, AX

SHL DI,1

SHR AX,1

ADD DI, AX

RET

AX 280 ENDP
```

 $AL\times 0A0_H = \; (AL\times 100_H) \div 2 + ((AL\times 100_H) \div 2\,) \div 2 \div 2$

```
AXOAO
       PROC
       MOV
           AH, AL
                     2
       XOR
            AL, AL
                     3
       SHR AX,1
                     2
       MOV DI, AX
                     2
       SHR AX,1
                     2
       SHR
            AX.1
                     2
       ADD
            DI, AX
                     3
       RET
AXOAO ENDP
                    16クロック
```

この例ではトータルで16クロックですから、実に、60クロックもの節約となります。しかし、よほど速度を追求しているのでなければ、ロジックを考える

のに時間を取られるよりも、すなおに用意されている命令を使ったほうが得策 かもしれません。

もし超能力パソコンが実現したら、ぜひそれでスプーンを縦に割ってください。首折りスプーンは、もう飽きましたので……。





25 CLD & STD

わ たしはコンピュータ占い師マーサ・カーイといいます。実は、コンピュータ占いといいましても、これまでのものはほとんどがイカサマでした。あえてネタをばらしてしまいますと、最初にインプットした占いデータを、ただ順番に出していただけなのです。

わたしは、職業がら女装をしていますが、本当は男性です。これも一種のイカサマなのですが、 このほうがなんとなく神秘的に見えるのです。

ところが、先日イカサマを見破られてしまったのです。アラ、女装のほうではなくプログラムのほうですワ。ホホホ……。そこで、これからは本格的にコンピュータ占いをプログラム化しようと思い、覚えかけのマシン語でプログラムを組み始めました。

でも、データをブロック転送する際に、時々データがメチャクチャになってしまうことがあるのです。そのブロック転送は、 $5000_{\text{H}}\sim5$ FFF $_{\text{H}}$ 番地の内容を 5100_{H} 番地へ転送するという簡単なものです。

CLD

MOV S1,5000H

MOV DI.5100H

MOV CX,800H

MOV AX, DS

MOV ES.AX

REP MOVSW

転送方向+、SI レジスタに 5000, 番地をセット、DI レジスタに転送先をセット、セグメントは 同じデータ・セグメント内、そして CX レジスタには転送ワード数をセットしています。 どこも悪いところはないはずです。こればかりは占うこともできず、困ってしまいますわ、ホント。 ニューハーフ占い師マーサ (東京)

答

こういう丁寧な質問をいただきますと、こちらまで女装した気分になってしまいそうですわ、オホホホ……。

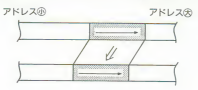
なんだか、おかしな空気が漂いだしたようです。このままでは、まともな回答ができなくなりますので、失礼ですが相手を見ないようにして答えることにします。

このブロック転送は、一見するとなんのバグもないように見えます。特に、 バグがないと思ってしまうと、長いこと悩むことになるほどです。

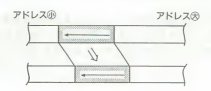
しかし、ブロック転送において、転送するデータのあるアドレスとその転送 先が重なっている場合は、データのディレクション・フラグ(転送方向を示す フラグ)をキチンと使い分けなければなりません。今回の場合も、このままで は 5000_H番地の内容が 5100_H番地に転送された時点で、まだ転送し終えていない 5100_H番地の内容が消えてしまっているのです。

では、どのようにディレクション・フラグを使い分けるのか、図によって確認してみましょう。

STD命令(アドレスの大きい方から順次転送していく)



CLD命令(アドレスの小さい方から順次転送していく)



転送先がオリジナルのデータと重ならない場合、一般には+方向とし、CLD 命令でディレクション・フラグを 0 クリアします。それは、いちいち転送データのエンドアドレスを計算しなくて済むからです。そのせいでしょうか、ついつい一方向というのは忘れられがちな存在です。果ては、プログラムの先頭で CLD を実行しておいて、ストリング命令を使うたびに、いちいちディレクション・フラグを 0 クリアせずにすむようにプログラムを組む場合もあるくらいです。しかし、天災とバグは忘れたころにやってくる。それを忘れないでください。

MOV SI,5FFEH
MOV DI,60FEH
MOV CX,800H
MOV AX,DS
MOV ES,AX
REP MOVSW

これで、ブロック転送は完璧に行われるはずですわ、オホホホ……。しまった、また相手の顔を見てしまったわ。ワワワ……。





26 CMP 命令でのジャンプ

わ たしはナース。つまり看護婦さんです。でも、本当をいうとまだ看護婦見習いなんです。 看護婦さんっていうと、白衣の天使なんて憧れる人もいますけど、実際はすごく大変な 仕事です。

それはさておき、わたしは看護学勉強のためパソコンを活用しようと思っています。でも、そのためのソフトなど市販されていませんから、プログラムも全部自分で組まなければならないのです。プログラムはマシン語を使っていますが、不慣れのためバグがないということしか自信はありません。

ここに、AL レジスタの値(1~5)によって 5 箇所に分かれるようなプログラムがあります。 バグはないと思いますが、誰でもこう組むものでしょうか。

CMP AL.1 JE LABEL1 CMP AL.2 JE LABEL2 AL.3 CMP LABEL3 JE CMP AL.4 JE LARFI4 LABEL5:

せめてプログラムだけでも見習いの肩書きが取れるとうれしいのですが。未熟なわたしのプログラムを、どうぞよろしくお願いします。

ホワイトエンジェル(佐賀)

答

ナース……。なんと美しい言葉のひびき。これでは、白衣の天使に憧れて、無理にケガをする人が続出しそうです。ついでに、マシン語のバグを治療してくれるような看護婦さんがいると、マシン語がもっともっと広がるのですが……。

それにしても、バグが出ないだけでは満足せず、さらに上を目指すというファイトはこちらが見習いたいほどです。

実は、このようなプログラムは初心者がよく作ります。しかも、プログラムとしてはバグはありませんから、このままズルズルと中級者になってしまうことも少なくないようです。しかし、条件分岐というのはプログラムの重要な拠点ですから、できるだけシンプルに、そして素早く分岐させることが大切です。

この例は、そういう意味では初歩の条件分岐といえるでしょう。ここでは分岐の条件にゼロフラグだけしか使用していませんが、せっかく CMP 命令を実行したのですから、他のフラグも活用したいものです。

CMP AL,2

JL LABEL1

JE LABEL2

CMP AL,4

JL LABEL3

JE LABEL4

LABEL5:

CMP 命令を使う回数が 4 回から 2 回になりました。とりあえず、この程度の条件分岐ではこんなものでしょうが、分岐テクニックにはまだまだ種類があります。プログラムのレベルが上がるにつれ、分岐のレベルも合わせて上げていかないと、プログラムが条件分岐の山になってしまいます。

そんな時にこそマシン語専用のやさしい看護婦さんがいてほしい、と多くの 孤独なプログラマーは願っているのです。



テーブルを利用したジャンプ

/ 話その 1:ボクの友人は、50メートル競泳を見て「あれは身長競争だ」と言い張っている。ワケを聞くと「だって、身長50メートルの人間なら飛び込むだけでゴールだ」……。

くだらない……なんて言わないでください。こんな小話を作るのが、わが校自慢の小話クラブです。すでに、名作と自称するものがかなりあります。でも、大変なのはそれを管理することです。とはいえ、そこは高校のクラブです。なんと、名作小話をパソコンで管理することになったのです。

……ということで、プログラマーはパソコン所有者というだけの理由でボクの役目となりました。もちろん、カッコつけてマシン語でプログラムを組んでいます。

いま、0~99までの小話に簡単なアニメをつけようとしています。そのため、小話の番号別に それぞれのルーチンへジャンプさせなければなりません。

CMP AX,1
JB ANI00
JE ANI01
CMP AX,3
JB ANI02
JE ANI03

こんな感じで各アニメ処理ルーチンへジャンプさせようとしていますが、どんなもんでしょうか。小話同様、名作と言われるようなプログラムにしたいと思います。

クラブ小話 (和歌山)

答

同じような小話をひとつ……。

食事中に、母が肥満ぎみの父に向かって「理想の体重は身長から 110 を引いた値よ」と言った。それを聞いていた小学 1 年生の息子が、突然食べるのをやめた。ちなみに、息子の身長は 110 cm だった……。

クラブ小話……なんだか、銀座のクラブと間違えそうな名前ですが、一応は

高校のクラブと信じておきましょう。でも、この質問には銀座のクラブ「小話」のほうが解決しやすいのです。というのは、テーブルを使うからです??? もちろん、ここでいうテーブルとはジャンプ用テーブルのことです。とりあえず、サンプルとしてテーブルには10のジャンプ先を用意してみました。

TABLE DW ANIOU, ANIO1, ANIO2, ANIO3, ANIO4

DW ANI 05 , ANI 06 , ANI 07 , ANI 08 , ANI 09

ATJMP: MOV BX,OFFSET TABLE

ADD BX,AX ADD BX,AX JMP CS: [BX]

これが、テーブルジャンプの一般的な用法です。ジャンプ先を増やすには、このテーブルにジャンプ先を追加するだけです。プログラムも短くて済む上、どのルーチンへジャンプするのも実行時間が変わらないというのが特徴です。さて、プログラムの最後に「JMP CS:[BX]」という命令があります。ラベル参照の場合 JMP 命令は相対ジャンプですが、この場合には CS:[BX]に格納されているアドレスへとジャンプしてくれます。また、DS=CSであれば、セグメント・オーバーライド・プリフィックス (CS:) は省いてください。



一度の CMP 命令で5つの条件判断

→ 一、忙しい忙しい。とにかく、この日は忙しい……。

→ わしか、わしはサンタクロースじゃよ。毎年、12月24日の夜には世界中の子供たちにプレゼントを配らなければならないのじゃ。そして、いつものことじゃが悩むのは配る順序についてじゃ。下手をすると夜が明けてしまうからな。

そこで、最近はコンピュータを導入して合理化を図っておるのじゃ。「エーッ!!」と驚く人もいるかもしれないが、このプログラム次第でわしの真価が問われるのじゃから、気合いも入ろうというもの。

いま、ここに 5 種類のプレゼントが用意されているとしよう。子供たちは、サンタ・プレゼント方程式により、皆ある数値を持っておる。そして、その値によりどのプレゼントがもらえるかが決まるようになっておるのだ。

その値とは、0、1、 $2\sim7$ F_H 、 80_H 、 $81_H\sim FF_H$ の5 種類で、ここからそれぞれのプレゼントルーチンへとジャンプさせるわけじゃ。テーブルを作ってジャンプさせるには不便だし、やっぱり CMP 命令で1 つひとつ分岐させるしか手はないかのう……。

とにかく、この条件分岐は何度も使用するので、できるだけ速く分岐させたいというのが、わしの希望じゃ。

サンタ日本代理人・黒須三太(富士山)

李

サンタの世界にもコンピュータが入り込んでいるとは、正直のところ驚かずにはいられません。そして、ここでも要求されているのはスピードです。まさに、スピードを制す者は世界を制すという感じです。

ちなみに、質問の内容をプログラムにすると次のようになっているのでしょ うか。

CMP AL,1

JB SANT0

JZ SANT1

CMP AL,80H

JB SANT2

JZ SANT3

SANT4:

これでも悪いということはありません。どちらかというと、非常に一般的といえるでしょう。しかし、ここはひとつ0、1、 $2\sim7$ F_H 、 80_H 、 $81_H\sim FF_H$ という、条件分岐のもとになっている値に注目してみたいのです。

この値が偶然に付けられたのか、それとも特別な意図があって付けられたのかは不明ですが、一度の CMP 命令で5つの判定ができる実に有効な数値なのです。では、それぞれの値について、「CMP AL,1」によるフラグの変化を示してみます。

	サイン	ゼロ	オーバーフロー	キャリー
0	1(NG)	0 (NZ)	0(NV)	1(CY)
1	0 (PL)	1(ZR)	0(NV)	0 (NC)
2~7 F _H	0 (PL)	0 (NZ)	0(NV)	0 (NC)
80н	0 (PL)	0 (NZ)	1(OV)	0 (NC)
81 _H ~FF _H	1(NG)	0 (NZ)	0(NV)	0 (NC)

どうですか。4つのフラグをうまく利用すれば、一回の CMP 命令ですべての 分岐先へジャンプできそうですね。ただし、分岐の順序を間違えると、せっか く変化してくれたフラグが役に立ちません。次の例を参考に、注意してジャン プさせてください。

	CMP	AL,1
	JB	SANTO
	JZ	SANT1
	JG	SANT2
	JO	SANT3
SANT4:		

たった2バイト、4クロックの節約にしかなりませんが、要はその心意気が

大切なのです。10万回実行すれば、40万クロックの節約になるのですから。さらに、この分岐に優先順位(分岐する度合が多い方を先に分岐させる)をつけるところまで気を配れるようになると、スピード重視も本物です。もちろん、その場合でも先のフラグ変化表を確認するのは当然ですが……。

せっかくあるフラグですから、数値を特に連続させなくてもいい場合は、このサンタ的分岐法を大いに活用しましょう。





29 共通項のあるジャンプ

大 は、俗に団塊の世代といわれる中年のオッサンです。特にこれといった趣味はありませんが、まだまだ若いモンには負けるかという気持ちで、パソコンなども頑張ってやっております。

趣味はないと書きましたが、実は趣味に近いような形で学生のころから続けていることがあります。それは献血です。献血回数は、今のところ48回ですが、目標は100回を超えることです。

献血をすると、しばらくして血液の分析結果が送られてきますが、私はこのデータをパソコンにインプットして健康管理に役立てています。いま、AL レジスタの値(0、1、 $2\sim7F_{H}$ 、 80_{H} 、 $81_{H}\sim FF_{H}$)によって条件分岐するプログラムがあるのですが、ジャンプ先ではすべて AL レジスタの値を 8 にしなければなりません。

現在のプログラムを簡単に書いてみますが、なぜか無駄があるような気がします。

CMP	AL,1
JB	PROG0
JZ	PROG1
JG	PROG2
JO	PROG3
PROG4: MOV	AL,8
:	

以下、 $PROG_0 \sim PROG_4$ すべて [MOV AL, 8] で始まります。無駄があるかどうか、そして改良できるかどうか見てください。

中年ベビー (兵庫)

答

同じようなタイプの人間は、アチコチにいるものです。私も、今では献血は趣味みたいなもので、血を抜いてもらうと気分がスッキリするほどです。それに、あのチクリと射された瞬間の痛みは、慣れると快感ですからね……???ところで最近のニュースによると、献血された血液が無駄になることもあるそうですが、このプログラムにも想像通り無駄があります。それが、すべてのジャンプ先にある「MOV AL,8」であるということは、誰でも簡単に想像が

つくでしょう。しかし、そんな簡単なことでも、いざ解決しようとすると、す ぐには名案が浮かばないかもしれません。あるいは、そんなことは気にしない という人もいるでしょう。

でも、この本を読んだからには、プログラムの無駄は省くようにしてもらわなければなりません。

CMP AL,1
MOV AL,8
JB PROG0
JZ PROG1
JG PROG2
JO PROG3
PROG4:

これで、ジャンプ先では「MOV AL,8」をする必要がなくなったわけです。この例のように、CMP命令と、それに対応するジャンプ命令との間に MOV 命令のようなフラグに対して全く影響を与えない命令を挿入することがあります。また、ジャンプ命令がキャリーだけをチェックしてジャンプするのであれば、INC/DEC のようにキャリーフラグに影響を与えない命令を挿入することも可能です。

プログラムを組んでいると、このような局面にはよく出会いますから、覚えておくと便利です。もっとも、CMP 命令とジャンプ命令の間が、いたずらに長くなるのも、見やすさの点で問題があるとはいえますが。



スタックを利用したジャンプ

ップステップジャンプで、こちらは南海の孤島で孤独な生活を送っているナゾの漂流 者です。電気もない、ガスもない、水道もない、ナイナイずくしの中で、唯一の楽しみ は頭を使った「想像マシン語」です。

時間だけはタップリとあるので、そのうち「想像マシン語」による「想像ゲーム」ができるはずです。でも、「想像デバッグ」を想像するだけでメゲそうです。

最近、覚えたばかりのテーブルジャンプを重宝して使っていますが、BX も SI も DI も使用中のルーチンがあります。だから、「JMP [BX]」も「JMP [SI]」も「JMP [DI]」もできません。ES レジスタは空いてるのですが、なんとか方法はないものでしょうか。

半魚人 (沖の鳥島)

答

ち、ちょっと沖の鳥島といったら、少し前に話題になった水没寸前の岩じゃないですか。どうやって、そんな島へ……!?

「想像マシン語」による「想像ゲーム」というのは初耳です。それが完成した時には、本物の人間コンピュータの誕生として大ニュースになるでしょう。

テーブルを用いてジャンプするのに、「JMP [BX]」も「JMP [SI]」も「JMP [DI]」も使えないということですが、メモリの参照として BP レジスタの存在を忘れているようです。ただし、BP レジスタのメモリ参照では、セグメントとして、暗黙に SS レジスタの値が使われますから、セグメント・オーバーライド・プリフィックス命令の (DS:)を忘れないようにしてください。また、メモリ参照のジャンプに限らず、レジスタにジャンプ先を格納してジャンプする方法もお忘れなく。テーブルジャンプの例としては、これらのジャンプのほかにPUSH 命令と RET 命令を組み合わせて行うこともできます。これは詰将棋でいうなら、ちょっとヒネった一手詰めといったところです。間27を例にしてプログラムを組んでみましょう。

ATJMP: PUSH BX

MOV BX, OFFSET TABLE

ADD BX,AX ADD BX,AX

MOV ES,CS:[BX]

POP BX

RET

→ [JMP CS:[ES]] を実現するため

ATJMP: MOV ES,BX

MOV BX, OFFSET TABLE

ADD BX,AX ADD BX,AX PUSH CS:[BX]

MOV BX,ES

RET

← JMP CS:[BX]を実現するため

これはスタック操作の一種なのですが、どちらもスタックへジャンプ先アドレスを格納して、RET命令によりそのアドレスにもどるようにジャンプしています。条件としては、ESレジスタを破壊してもよいということですから、いずれにしても、ESレジスタの使い方が鍵になってきます。

第一の例では、ジャンプ先をスタックに入れるために使っています。そして、 二番目の例では、ES を BX レジスタの保存用に使うことによって、BX レジス タを自由に使ってしまおうというわけです。

これらのテクニックを使うと、けっこう色々な形のジャンプができそうですね。ではそろそろ、救援船にジャンプしたらどうですか。天才半魚人さん!!



ビット別のジャンプ

・映 画ってスバラシイですね。映画を見るたびにそう思わずにはいられません。涙と笑いを誘いながら、夢と感動を与えてくれるのです。そして、映画館から外へ出た時の太陽のまぶしさと現実の鼓動、このギャップはテレビでは絶対に味わえないものです。

ところで、映画にはよく実在する町がでてきます。そして、映画の町こそが本物の町のような 錯覚を覚えます。でも、日本にはカサだけを売っている傘屋さんなんてあるでしょうか。私は 見たことがありません。

それなのに、『シェルブールの雨傘』の舞台は傘屋さんです。もし実在するなら、あんな町の あんなお店で傘を買ってみたい……。

そんなことを考えながら、プログラムを組むのが私の楽しみです。いま、AL レジスタにはビット別に意味を持たせた値が入っています。つまり、8種類のフラグになっているわけですが、これをビット別に各ルーチンへジャンプさせたいのです。

MAINP:	ROR	AL,1	
	JB	PROG0	←ビット0=1ならPROG0 へ
	ROR	AL,1	
	JB	PROG1	←ビット1=1ならPROG1 へ
	ROR	AL,1	
	JB	PROG2	←ビット2=1ならPROG2 へ
	ROR	AL,1	
	JB	PROG3	←ビット3=1ならPROG3 へ
	ROR	AL,1	
	JB	PROG4	←ビット4=1ならPROG4 へ
	ROR	AL,1	
	JB	PROG5	←ビット5=1ならPROG5 へ
	ROR	AL,1	
	JB	PROG6	←ビット6=1ならPROG6 へ
	ROR	AL,1	
	JB	PROG7	←ビット7=1ならPROG7 へ
	RET		

ジャンプの優先権はビット 0 から順番に低くなっていきます。そして、このようにビット別に ジャンプをさせるケースが数箇所あります。こういう場合はテーブルを利用したジャンプは 無理でしょうか。

喫茶シェルブール (長崎)

シェルブールとはどんな町なのだろう。町には音楽があふれ、人々は色とりどりの傘をさしながら歩いている……。

『シェルブールの雨傘』を見た人ならそう思って当然ですよね。私も、その美しさに憧れて、わざわざシェルブールまで行ってきました。できたら、おみやげに傘でも買おうと思いながら……。

小さな港町には、にぎわいも音楽も傘屋もありませんでした。観光客もいない、ただの田舎町です。ひょっとすると会えるかも、と思ったカトリーヌ・ドヌーブ……いるわけがありません。

でも、なぜかホッとしました。みやげもの屋なんてあったらガックリきたでしょう。ただの町だからこそ、シェルブールは永遠にすばらしいのです。少し古い情報ですが、今でもそんな素朴な町だと信じています。

さて、このようなプログラムでもテーブルによるジャンプは可能です。

TABLE DW PROG0, PROG1, PROG2, PROG3

DW PROG4, PROG5, PROG6, PROG7

BTJMP: MOV BX,OFFSET TABLE

JUMP8: MOV CX,8 JMP8L: ROR AL.1

JNB NTJMP

JMP CS: [BX]

NTJMP: ADD BX,2

LOOP JMP8L

RET

一見すると、これは質問にあったプログラムより複雑で、時間もメモリも余計に消費しそうな感じがするでしょう。それは事実であり、あえてこのようにする必要がない場合も多いかもしれません。

しかし、このプログラムの特徴は、複数のテーブルがあってもプログラムを 共通して使用できる(JUMP8以下)という点にあります。また、ジャンプ先を テーブルトで管理できるので、変更やデバッグが非常に楽になります。

七色の雨傘ならぬ、八色のテーブルジャンプとして活用しましょう。



32 フラグ以外の条件ジャンプ

は、いまだかつて「ウソとホラと坊主の頭はゆったことがない」マ界党公認の大政治家 ……岩内保羅夫(いわないほらお)でございます。政治家は「ウソつき、ホラふき、芸のうち」が当然でありますが、私はホラを言わない岩内保羅夫でございます。次回のマ界選挙で当選した暁には、マシン語を世界の公用語にしマ界の発展に寄与する所存でございます。実は、ある宴会の席上、酔った勢いでついつい「フラグを見ないでゼロチェックをしてみせる」などと言ってしまったのですが、ハッと気付いた時には……ア〜レマ「遅かりし由良之助」です。ホラを言わないどころか、私の口からはホラ、ホラ、ホラ……ホラの大連発です。せめて、マシン語に関することだけでもホラじゃないようにしたいのですが、やっぱり無理ですかねェ。もし、ここで助けてくれたなら、当選の暁にはこの本を百万部ほど買い取ってあげます。それから、私がこれから売りだそうとしているホラ止めの薬「ホライワン」を百年分さしあげます。どうぞ、よろしくお願いします。

岩内保羅夫 (マ界党)

答

どうもホラどころか坊主の頭までゆったことがありそうな雰囲気ですが、と りあえずマシン語についてだけはホラ吹きの汚名が晴れそうです。

ジャンプ命令をよく調べてみると、その中に「JCXZ」という命令があります。このジャンプ命令はゼロフラグをチェックしてジャンプするのではなく、CXレジスタが 0であればジャンプするという命令です。したがって、事前にゼロかどうかをフラグに反映させる命令を実行する必要がないのです。

例えば、SI レジスタで示されるメモリ内容がゼロの時にジャンプさせたい場合、メモリの値を CX へ代入するだけで、この命令が使えるのです。

CMP 命令によるメモリの O チェック



JCXZ 命令によるメモリの 0 チェック



メモリに対して INC/DEC を使うこともできますが、これは実行速度、使用メモリ数ともに効率悪くなってしまいます。また、AND、OR、XOR、TEST、ADD、SUB 命令による 0 チェックも可能ですが、やはり CMP 命令を使ったほうが有利です。

その点、この JCXZ 命令は CX レジスタへチェックしたい値を代入するだけですから、最も効率よく目的を果たすことができます。割り算をする時やセグメントレジスタの 0 チェックにも使えますから、うまく応用するといいでしょう。

ということで、マシン語のホラは解消されましたが、例の百万部の件やホラ 止めの薬についてはアテにしないで期待することにします。



LOOP命令の特徴

おみゃー、ナーゴヤいうたらエーところだでヨー。きしめんはウミャーし、ういろうもウミャーし、大阪と東京のエーところを取り入れた日本の中心都市だでヨ。それに、もうひとつの名物はパチンコ屋だで。

実は、わしゃパチンコが好きで好きで、そーれでナーゴヤに越して来たばかりの老人だでヨ。 だから、これはテレビで覚えたインチキのナーゴヤ弁じゃ。テレビじゃ、ミャーミャー言う とったけど、実際にはそうでもないみたいだで。

それはそうと、わしのパチンコ仲間で出る台の番号をパソコンで研究しておるやつがおるでョ。わーしはそのソースリストを持っとるでな、プログラムの無駄をなくそう思って一部直してやったでヨ。

MOV AX [SI] LOOP1: CMP AX.5 JB SUBRT CMP AX,30 CMC SUBRT JNB ADD SI.2 DEC CX LOOP2: LOOP1 JNE SUBRT: RET

LOOP1: MOV AX,[SI]
CMP AX,5
JB SUBRT
CMP AX,30
CMC
JNB SUBRT
ADD SI,2
LOOP2: LOOP LOOP1
SUBRT: RET

以来、出る台がさっぱり当たらなくなったでヨ。わしゃ、なんか悪いことでもしたじゃろか?

パチンコ老人 (愛知)

答

最近はパチンコ屋といっても、半分くらいはスロットマシンが置いてあるようです。やはり、パチンコが一番面白かったのは、左手で1つずつ玉を入れながら打つ古き時代じゃなかったでしょうか。

あの頃は、神技のような早打ちができる名人がいたり、ひとつぶの玉を右手で入れては右手ではじくヒマつぶしの老人もいました。それに比べると、現代はスピードの時代。軍資金も玉もアッという間になくなります。

おっと、こんな話は18禁の方には関係のないことですね。あくまでも、問題はプログラムの内容についてです。

修正したプログラムは、オリジナルより1バイト少なくなっています。もちろん、命令を実行する過程はまったく同じです。しかし、このプログラムは実行過程よりも、実行結果に意味があるプログラムなのです。最後のフラグまで見落としてはなりません。LOOP命令はフラグ変化をしないのが特徴です。

まず、このプログラムの目的ですが、SIレジスタで示されるアドレスの中身を、最大でCX回(アドレスを+2しながら)チェックし、その結果をフラグで返すことです。オリジナルのフラグ結果と、修正後の結果を比較してみましょう。

[SI]を最大CX回チェック	オリジナル	修正後
[SI]=0~4	CF=1 ZF=0	CF=1 ZF=0
[SI]=5~29	CF=0 ZF=0	CF=0 ZF=0
[SI]=すべて 30 以上	CF=1 ZF=1	CF=1 ZF=不定

CX回のチェックの間に[SI]=0~29となれば、フラグ結果はどちらも同じです。しかし、最後まで[SI]が30以上の値であった場合には、修正プログラムではゼロフラグが不定です。不定といっても、セロフラグが1になるのは直前の $[ADD\ SI,2]$ の演算結果が0となる時だけで、それ以外はすべてゼロフラグは立ちません。

したがって、せっかく最後まで30以上であっても、RET時には途中に0~4があったというフラグ結果になってしまうわけです。これでは、このプログラムの価値も不定になってしまうはずです。

今回は、フラグ変化がないという理由でLOOP命令が使用できませんでした

が、その逆にフラグ変化がないという特徴を利用することもあります。LOOP命令は単にループに便利というだけでなく、このような使い分けをすることも活用したいポイントなのです。

なお、このサブルーチンをコールしたほうのプログラムでは、結果による条件分岐の順序を間違えないように気を付けてください。先ほどのフラグ結果表を見ながら、どの条件で分岐させるべきが確認しておきましょう。それにしても、なんだか危ないプログラムです。





34 INC命令とキャリーフラグ2

ノ □ー!! ここはニューヨークです。父の仕事の都合で、半年前にこちらへ家族そろって 引っ越してきました。広大な国アメリカは、なんでもビッグです。アイスクリームもス テーキも日本の倍はあります。

家では日本語、外では英語、そして夜はマシン語の毎日です。いま、フラグの利用法について色々研究しています。ところで、INC命令やDEC命令がなぜキャリーフラグに対して無変化になっているのかがわかりません。演算結果がキャリーフラグに反映されたほうがプログラムしやすいと思うのですが……。

最近、 $\lceil +1 \rfloor$ や $\lceil -1 \rfloor$ する演算の後でキャリーフラグを利用するといったケースにしばしば出会いますが、こんな時には、仕方なく $\lceil \mathsf{ADD} \mid \mathsf{reg},1 \rfloor$ や $\lceil \mathsf{SUB} \mid \mathsf{reg},1 \rfloor$ で置き換えてプログラムを組んでいます。

現地名・早口トム (ニューヨーク)

答

アメリカがなぜ広大かといえば、それが現実だからとしか答えようがありませんね。同じように、INC/DEC命令でキャリーフラグが無変化なのは、それが現実だからです。なぜそうなったか、それはCPUを設計した本人でなければ正確にはわかりませんが、きっとそのほうがいいと確信していたからに違いありません。

確かに、キャリーフラグの変化がほしい場合には、この結果には不満があるかもしれません。「ADC」や「SBB」命令などの演算命令もあるし、キャリーフラグを利用したジャンプ命令もあるからです。

しかし、キャリーフラグが無変化ということは、キャリーを壊さずに「INC」や「DEC」命令が使えるということでもあるのです。無変化を嘆くのではなく、無変化という現実を利用することが先決でしょう。右の例を見てください。

このプログラムは、DATAAとDATABにあるデータを1バイトづつ加算して、DATAAに結果を返すプロシージャですが、もし演算の結果、桁あふれを生じた場合には、次のデータアドレスを求めた後、処理を中断してリターンします。このように、キャリーフラグが無変化であるがゆえに成立するプログラム

DATAA DATAB DTCNT	DB DB DW	1,2,3,4,5 10,9,0FFH,7,6 5
ADDAB	PROC MOV MOV MOV MOV MOV CLC	AX,CS DS,AX DI,OFFSET DATAA SI,OFFSET DATAB CX,DTCNT
ADDLP:	CLD MOV ADD INC INC DEC JZ JNC	AL,[SI] [DI],AL SI DI CX ADRET ADDLP
ADRET: ADDAB		

もあるのです。実に、先見の明ある合理性ではないですか。この合理性を当然 のごとく活用できるようになると、マシン語でも早口(早プログラミング?) になれるかもしれませんね。



基礎的な疑似乱数

- ちらは、第99次南極観測越冬隊の親衛隊です。越冬隊員に憧れて、秘かに南極までやって来ました。昼間はペンギンと戯れ、夜は全員一丸となってパソコンの前に座っています。その目的は、いつ襲ってくるかわからないブリザードを予測するプログラムを組むことです。

しかし、はっきり言ってこれはゲームみたいなものです。というのは、ブリザードを色々と検討した結果、ほとんど乱数に近い出現という結論に達したからです。それはそれでいいのですが、誰もマシン語で乱数を発生させる方法がわかりません。

ブリザードに襲われるのは、まったく乱数というわけでもなく、大きな周期もあるようです。 だから、あまり完全無欠の乱数というのもマズイのです。こんな都合のいい乱数なんてあるで しょうか。

アッ、ブリザードに襲われて停電になってしまった……。

ペンギン野郎 (南極)

答

南極からの質問……?

どうやら、この質問はモールス信号で送られてきたようです。そもそも、このモールス信号というのは、わからない人にはピッピッピの乱数にしか聞こえません。それでも困った時のために、SOS(トトト ツーツーツー トトト)だけは覚えておくようにと、子供のころよく言われたものです。

例えば、船倉に閉じ込められた時とか、秘密基地に誘拐された時とか……。 でも、そんな経験があるはずもなく、いまだに使ったことはありません。

さて、おたずねの乱数ですが、一般的にコンピュータで乱数といっているのは、本物の乱数ではなく疑似乱数が多いのです。これは簡単な計算式によって、一定の周期でランダムに近い数値が得られるようにしたものをいいます。

なんだニセモノか、などとバカにしてはいけません。ゲームなどには、かえってこのほうが適しているのです。というのは、本物の乱数には 0 が何回も連続するとか、しばらくの間は10以下ばかりとか、本物がゆえに乱数として好ましくない現象が起きることがあるからです。

その点、疑似乱数はいかにも乱数という感じでバラついてくれます。ここに紹介する乱数は、コールするたびにALレジスタにランダムな数値を入れて返すという、最も簡単で一般的な乱数ルーチンです。

```
RND1
       PROC
       MOV
             AL.CS: SEED1
       MOV
             AH, AL
       ADD
             AL, AL
       ADD
             AL.AL
       ADD
             AL, AH
       INC
             AL
       MOV CS: SEED1, AL
       RET
RND1
       ENDP
SEED1
       DB
```

プログラムの内容は、前回の値を 5 倍し、さらに 1 を加えたものを新乱数とするというものです。最後に加える数値(ここでは 1)は、 0 以外であれば何でもかまいません。この乱数がどのようにループするのかを示しますので、乱れ方の特徴を確認してください。

```
01 06 1F 9C 0D 42 4B 78 59 BE B7 94 E5 7A 63 F0
B1 76 4F 8C BD B2 7B 68 09 2E E7
                                  84 95
                                        EA 93 EØ
                              17
     7F
        7C
            6D 22 AB
                     58 B9 9E
                                  74 45
                                       5A C3 DØ
                                        CA F3 CØ
           1D 92 DB
                              47 64 F5
11 56 AF 6C
                     48 69 ØE
C1 C6 DF 5C CD 02 0B 38 19 7E
                              77
                                 54 A5 3A 23 BØ
71 36 0F 4C 7D 72 3B 28 C9 EE A7 44 55 AA 53 A0
21 A6 3F 3C 2D E2 6B 18 79 5E D7
                                 34 05
                                       1A 83 90
            DD 52 9B
                     08 29
D1 16 6F 2C
                           CE
                              07
                                  24
   86 9F
         1C
            8D C2
                  CB
                     F8 D9
                           3E
                              37
                                  14
                                     65
   F6 CF
         ØC
            3D 32
                  FB
                     E8 89
                           AE
                              67
                                  04
                                    15
                                        6A 13
                              97 F4 C5
E1 66 FF FC
            ED A2 2B D8 39
                           1E
                                        DA 43 50
91 D6 2F EC 9D 12 5B C8 E9 8E
                              C7
                                 E4 75
                                       4A 73 40
41 46 5F DC
           4D 82 8B B8 99 FE
                              F7 D4 25 BA A3 30
                                 C4 D5 2A D3 20
F1 B6 8F CC FD F2 BB A8 49 6E 27
   26 BF BC
            AD 62 EB 98 F9 DE
                              57
                                 B4 85 9A Ø3
51 96 EF AC 5D D2 1B 88 A9 4E 87 A4 35 ØA 33 ØØ
```

また、最後に1を加えないとどうなるか、あるいは5倍ではなく2倍とか3

倍にして1を加えたらどうなるか……。プログラムを少し変更するだけでテストできますから、ぜひ試してみてください。乱数の乱れを改めて認識できるでしょう。

でも、こんなんで本当にブリザードの予測ができるのかどうか、少しばかり 疑問が残ってしまいます。





相加法による乱数

生のうち、一度でいいから宝くじの一等に当たってみたい。そう思って20年。もう何枚のハズレくじを買ったことでしょう。当たるのはいつも末等ばかり……。

末等だけは、10枚買えばイヤでも当たります。だから、あれはハズレと一緒です。しかし、ここまでハズレが連続したら、当たる時は一等に違いないはず。それが、唯一の心の支えです。 やっぱり私は楽天的でしょうか。

でも、最近は子供も大きくなってきたし、少しはシビアになろうと思い、宝くじの番号を指定して購入するようにしました。もちろん、いつも思い通りの番号が買えるとは限りません。しかし、少なくとも運は向上すると思うのです。ただ、今のところ結果は同じでハズレばかりです。

そこで、今度は購入番号をパソコンの乱数に選ばせようと思います。乱数で各桁ごとの番号を 決めたいのですが、私の知っている乱数 (5 倍して1を足す)では、すぐループしてしまい面 白味がありません。もう少し変化に富んだ乱数はできないでしょうか。

宝塚九二男 (兵庫)

答

宝くじ。本当に当ててみたいものです。よく「運がよければ……」といいますが、いったいどの程度の運なのでしょうか。

一等の出る確率を計算すると、宝くじによっても、また一等賞金の額によっても違いますが、だいたい百万分の一とか、二百万分の一といった感じが多いようです。いずれにしても、桁が多すぎてピンと来ない数字です。

では、直径1ミリの砂つぶをすき間なく千メートル並べ、その中の1つぶだけが一等になるといったらどうでしょう。……書いてみて、確率の低さに驚いたのは、ほかならぬ自分でした。

さて、例の5倍して1を足すという乱数(問35)ですが、コールするたびに 偶数/奇数が入れ替わり、下位4ビットは16回で一巡してしまいます。全体的 にも256回で元の値にもどりますから、利用できるのはせいぜい簡単なゲーム程 度と考えたほうがよさそうです。

そこで、宝くじに応用できるような複雑な乱数の登場です。といっても、あ

まり計算時間がかからない、相加法というものです。

この基本的な考え方は適当な数値 SEED1、SEED2を用意して、コールするたびに SEED1=SEED2、SEED2=SEED1+SEED2を単純に繰り返すものです。 計算は16ビットで行い、その上位8ビットを乱数に取るので、その値からは次回の乱数を予測できなくなります。

RND2 **PROC** MOV AX, CS:SEED1 BX, CS:SEED2 MOV ADD AX,BX MOV CS:SEED1, BX AX,3711H ADD MOV CS:SEED2, AX XCHG AL, AH RET RND₂ **ENDP** SEED1 DW 9371H SEED2 DW 5713H

最後に加える $3711_{\rm H}$ は特に意味のない数値であり、乱数にさらに乱れを生じさせるためのものです。この数値は、他の初期値とは異なり、0 であってもかまいません。また、色々な値を入れてテストしてみてください。

もし、当たりそうな乱数が得られるようだったら、ぜひ教えてもらいたいものです。これは本気です……。



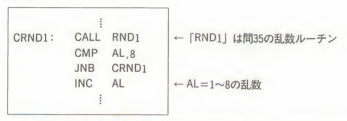
37 乱数利用の基礎

お いでませー、山口へ。山口といえば長州。長州といえば、維新の嵐。革命戦士の心意気でマシン語を制覇するゾ!!

……と意気込んでみたけど、いま挫折しかかっています。ぼくはプロレスラーと精神構造が一体化している高 1 です。小さい時からバーベルで鍛えてきただけあって、自慢の胸囲は110cmを誇ります。

挫折の原因は単純です。なにかにつけて乱数乱数といいますが、ぼくには乱数の意味はわかっても、それをどう利用するかがわからないのです。例えば、ゲームなどでは敵の動きを乱数で決めることがあるそうですが、動きは8方向程度なのに、乱数では $0\sim255$ までの数ができてしまいます。

例えば、1~8の乱数がほしければ、その数が出るまで乱数ルーチンをコールしろということでしょうか。



あるいは、もっと特殊な乱数ルーチンがあるのですか。どうか、この挫折から立ち直れるよう、 カツを入れてください。

男一匹長州軍団 (山口)

答

喝(かつ)!!

これで、挫折から立ち直れるなら何度でもカツを入れてあげましょう。喝!! なに、まだ挫折から立ち直れない……。喝!!

エーッ、まだ……。よく考えたら、こんなことをするより、先へ進んだほうが早く立ち直れそうですね。では、乱数の利用法へと進むことにしましょう。

乱数は、作るよりどう利用するかでその価値が決まります。料理の味がコックさんの腕前で変わるように、乱数もうまく活用することが大切なのです。どんなにいい乱数ルーチンでも、利用方法が悪ければ結果的に悪い乱数になって

しまいます。

例えば、5倍して1を足すという簡単な乱数(問35)を用い、確率1/2の割合で条件分岐させるとします。

CALL RND1
ROR AL,1
JB PROG1
PROG0:

B CALL RND1
ROL AL,1
JB PROG1
PROG0:

AもBもプログラム的には似たようなものです。しかし、得られる結果はまったく違います。Aのほうは、キチンと1回おきに分かれてしまい、乱数を取った意味がなくなっています。一方、Bのほうはある程度予測不可能な分岐をしてくれます。

もちろん、どちらも 256回実行すれば分岐割合は同じですが、乱数ルーチンは何もこのプログラムだけで利用されているとは限りません。下手をすると A のプログラムは同じ場所へのジャンプしかしなくなる可能性だってあるわけです。

したがって、簡単な乱数を利用する時には、その乱数の性格も頭に入れて利用することが大切です。「RND2」(間36)を利用すればそういう心配は不要ですが、「RND1」には「RND2」よりプログラムが短い上、速度も速いという特徴があるのです。一概に役に立たないというのではなく、場合による使い分けをしたいものです。

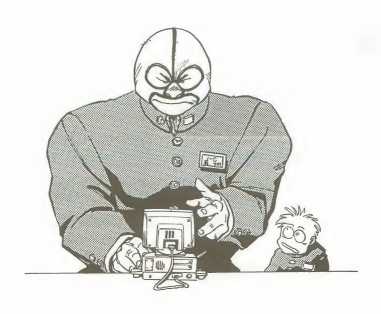
では、質問にあるような数値を乱数で作ってみましょう。乱数ルーチンは 「RND2」を使用するものとします。これは、「RND1」では下位 4 ビットが16 回でループしてしまい、今回の応用には適さないからです。

(1) 乱数から0~7の数を作る

CALL RND2 AND AL ,00000111 B (2) 乱数で1~8の数を作る

CALL RND2 AND AL,00000111B INC AL 要するに、乱数ルーチンで得た数値をそのままの姿で利用するか、それとも 加工して好みの数値にするか、それを決めるのは「あなた」というわけです。 知ってしまえば簡単なものですね。

挫折から復活の呪文へ……喝(かつ)!!





乱数の応用

わ たくし生まれも育ちも葛飾柴又です。帝釈天で生湯をつかり、姓は車、名は寅三郎。人 呼んで「フーセンの寅」と発します。以後よろしうおたの申します。

わたくしの職業は、全国津々浦々に出向き、立地条件のよい場所を見つけては風船の直営店を開くことであります。そのためには、全国の祭り、縁日、運動会。バザーにイベント、歩行者天国。あらゆる催し物の場所と日時を、正確に記憶しておくことが大切なのでございます。カバンひとつで長期の出張、つらいけれども気楽な身です。唯一の不安は、行き先を間違えて商売をし損なうことです。しかし、いまでは一枚のフロッピィディスクがあるので安心です。そこには、柴又のオイちゃんの家でインプットした、全国の催し物の情報が入っております。こう見えても、プログラムは自前、それもマシン語です。

お祭り好きな日本では、いつもどこかで祭りが開かれています。客足の予想なども、そのプログラムで知ることができます。しかし、欠点はいつも同じ結果しか表示してくれないことです。

そこで、乱数を利用して上下に変化をつけたいと思うのですが、乱数をどのように活用したらいいものか、悩んでおります。どうかよろしくご教授くださいませ。 ちなみに、プログラムはデパートで実行させております。

旅先にて……風船のトラ (福井)

答

地方を巡業中のフーセンの寅さんも、コンピュータで行動を管理していたのですか。気ままな商売に見えても、結構苦労していたんですねェ。

どのようなプログラムで客足の予想までしているのか、これだけではわからないのが残念ですが、とりあえず、+/-を含んだ乱数値を得るのが目的のようです。 もっとも、間 2 にあるように、+/-というのは使う側の勝手ですから、何もしなくてもすでに-128-+127の数値として扱うことはできるわけです。

しかし、これでは上下の幅が広すぎますね。計算をしたとたんに8ビットの 限界を超えて、足したつもりが少なくなってしまう恐れもあります。

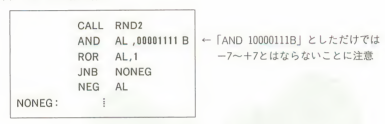
[例]

150 (元の数値)+120 (変動幅)=14 ←8ビットの限界を超えたため

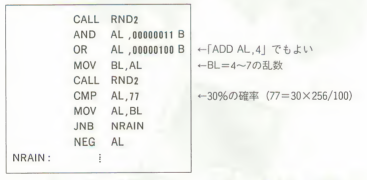
なかには、客足の予想をするのに、8ビットではそもそも無理があると感じる人もいるでしょう。しかし、数値には単位というものがあります。例えば、100という値でも後ろに「00」を付ければ10000を表現したことになるように、単位次第でいくらでも表現できる幅はふくらむのです。

ゲームのスコアなど、内部では1点単位、画面では飾りの「00」を付けて100点。そんな見え見えのゴマカシもあるほどです。ということで、「RND2」(問36)を利用して、上下幅のある数値を作ってみます。

(1) -7~+7の数を作る



(2) 30%の確率で雨が降る。雨ならば $-7\sim-4$ の数値を、雨でなければ $+4\sim+7$ の数値を作る。(256/100=1%と考える)



これらの例のように AND 命令がいつもうまく使えるとは限りませんが、加減算をして調整したり、確率による条件分岐を組み合わせることで、たいていは条件に見合った乱数値を作り出すことができます。

どうやっても条件からはみ出してしまう数値が出る場合は、条件に見合うま

で同じ処理を繰り返すか、確率の狂いは無視して適当な数値に決めてしまうことです。いい加減でいいのが乱数なのです。

タコはイボイボ、ニワトリャはだし。イモムシャ19で嫁に行く。乱数いろいろ、よく見りゃ数字。足して引いてりゃ丸くなる……。





39 乱数に変化をつける

わ たしは女の子ですが、パソコンが大好きです。とくに、面白いゲームがどういうふうに プログラムされているかを考えると、胸がワクワクします。

ゲームとしては、アクションゲームよりか、ドラクエみたいな RPG が大好きで、わたしもいつの日かあんなゲームを作ってみたいナと思います。だから、少しはマシン語も勉強しました。

敵とか出すのって、乱数を使うんでしょ。それくらいは知っています。でも、ゲームでいう乱数は疑似乱数のはずです。だから、ゲームをスタートして同じように動けば、誰がやっても同じ敵が同じ場所に出てくるはずだと思います。

ところが、ためしにそういう実験を友人とやってみると、ソックリ同じにはなりませんでした。もしかすると、本物の乱数ですか……?

中3あきな(石川)

答

女の子のパソコンファンが近ごろ増えてきているらしいですね。これで、パソコンの未来も明るくなりそうです。

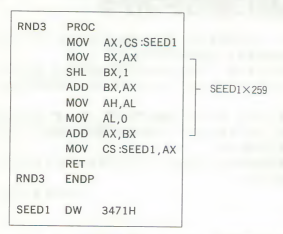
パソコンの魅力の1つに、市販ソフトとまったく同じものを本体で作ることができるという特徴があります。これは、プログラムを組まない人にとっては無用の長物です。その点、遊ぶ面白さから作る面白さに気が付いた石川のあきなちゃんはエライっ!!

未知のものを作る時のスリル、そしてプログラムを初めて実行する時の不安感。これはもう体感 RPG そのものです。プラモデルだって、完成してからより、作っている時のほうが楽しいし夢があります。

TV ゲームで遊んでいる子供たちが、そういったパソコンの特徴に気が付いた時、パソコンは飛躍的に広がるでしょう。

さて、乱数としては、間36にあった相加法のほかに、コンピュータでは乗算命令を使った乗算合同法に基づく乱数がよく用いられます。これは、単純に前の乱数に259をかけていくものです。なお、この259は、有効ビット数と複雑な乗算合同法の理論により求められるものです。単純に数値をかけるだけですか

ら、プログラムとしては次のように簡単なものです。



しかし、どんな方法を使うにしても、初期値が同じでプログラムを呼ぶ回数が同じであれば、全く同じ乱数が発生してしまいます。そこで、この乱数の初期値を変えて異なる乱数体系にすれば、ゲームにも変化が生じることになります。

では、どのようにして乱数の初期値を変えたらいいでしょうか。乱数の初期値に乱数を使うというのでは「卵が先かニワトリが先か」になってしまいます。悩みそうな問題ですが、いくつかの簡単な解決法があります。

(1) 名前の合計(文字もマシン語上では数値です)を乱数の初期値にする。これは RPG などではよくやりますが、名前が同じだと合計も同じになってしまいます。しかし、それも名前による一種のゲーム性です。このプログラムでは、文字コードをアスキーコードで表現し、0を名前のエンドサインにしています。

NAMAE DB 'アキナ',0

START: MOV BX,OFFSET NAMAE MOV DX,0

STAT1: MOV AL,[BX] OR AL,AL

STAT3 JZ ADD AL.DL STAT2 JNB INC DH MOV DL, AL STAT2: INC BX STAT1 IMP MOV SEED1.DX STAT3: . .

(注) DS=CSと仮定する

いうわけです。

(2) キー入力のループの中で、乱数ルーチンをコールする。 一般に、どんなゲームでも最初にタイトルなどがあり、なにかキーが押されるのを待つようになっています。そのキー入力チェックのループで、乱数ルーチンをコールすれば、ゲーム開始時には乱数にズレが生じていると

(3) コンピュータのタイマーの秒の値を乱数の初期値とする。 コンピュータ本体には、日付や時計機能が備えられているのが普通です。 その中で変化が顕著に現れる秒を初期値に利用するものです。

あきなちゃんだけでなく、せいこちゃん、きょうこちゃん、のりこちゃん。 それに、さゆりちゃん、わかこちゃん……。みんなパソコンファンになればい いのに……ネ。



40 BPレジスタとは

★ なたは神を信じますか?

かわたしは神を信じます。わたしはニューギニアにいるドイツ人の牧師です。わたしは神の教えを広め、人々の幸せと平和を祈り、貧しい者、富める者、病める者、健康な者、すべての人々の心の悩みを救うため、ここニューギニアへやって来ました。

ところで、わたしの友人に変な日本人がいます。彼は、わたしに悩みを解決してくれと言います。ところが、その悩みとはなんとマシン語についてです。これには、わたしも困ってしまいます。

彼の話によると、ある日 BP レジスタの存在を知り、いろいろと研究したそうです。その結果、働きとしてはセグメントベースに SS レジスタを使う以外は BX レジスタとほとんど同じような働きをすることがわかったそうです。これは便利と最初のうちは(DS:)でセグメントベースを変更して使っていたそうですが、ふと BP レジスタの存在価値とは何なのだろうと、考えるようになったそうです。

彼は、そのことで悩み、わたしに相談してきました。わたしは人の悩みを解決するのが仕事で す。わたしはこの手紙を英語で書き、それを彼に日本語に訳してもらいました。

だから、この手紙はわたしの手紙であっても、書いたのは彼であり、悩んでいるのはわたしであっても、悩みは彼のものであり……。なんで、わたしが悩むのか、それがまた悩みとなって……ナニがどうなっているのか、わからなくなりました。

オー、神よ。悩めるわたしを救いたまえ。アーメン……。

悩める牧師 (ニューギニア)

答

「あなたは神を信じますか?」

「信じます。ただし、困ったときだけ」

……というのが、多くの日本人だそうです。無理もないですネ。生まれた時は神社にお宮参り、結婚式は教会で、お葬式はお寺で、そして普段は祈らない……。これが通用するのが日本ですから。

そんないい加減な信者の一人ですが、いつものお礼に悩める牧師さんを救ってあげたいと思います。

まず、BP レジスタを考える前に、あるプロシージャに対してパラメータを渡す方法を考えてみましょう。

- 1 ……レジスタを使う方法
- 2 ……メモリ変数を使う方法
- 3……プログラム・コードへ含ませる方法
- 4 ……スタックを利用する方法

以上4つの方法が考えられますが、この最後のスタックを用いる方法はしば しばコンパイラなどで用いられているようです。この利点は変数としてのメモ リがスタック上にあるために、プロシージャがコールされた時だけ変数が存在 する、すなわち、リターンした場合、変数エリアが解放されるため、余計なメ モリを消費しないですむのです。そして、このスタック上の変数の参照を前提 として生まれたのが、この BP レジスタだったというわけです。

さらに、プロシージャ独自の変数(ローカル変数)を一時的にスタック上に とった場合にも非常に便利な存在となっています。

ですから、1、2、3の方法のみでパラメータ渡しをしていれば、まったくといっていいくらい BP レジスタの存在意義は感じられないでしょう。

では、ここで、パラメータ1つをスタック渡しで、また、初期値、5、13のローカル変数と8バイトのローカルな変数域を持つTEST1というNEARタイプのプロシージャを作ってみましょう。

TEST1	PROC	NEAR	
	MOV	BP,SP	→ SPをBPレジスタへ
	MOV	AX,5	
	PUSH	AX	→ 初期値5のローカル変数を確保
	MOV	AX,13	
	PUSH	AX	→ 初期値13のローカル変数を確保
	SUB	SP,8	→ 初期値不定のローカルな変数域を8パイト確保
	MOV	CX,[BP+2]	→ 親からのパラメータ 1 の参照例
	:		
	MOV	AX,[BP-2]	→ 初期値5の変数の参照例
	MOV	BX,[BP-4]	→ 初期値13の変数の参照例
	:		
	MOV	[BP-6],BX	→ 8バイト確保したローカル変数域の使用例
	i		

照 MOV SP,BP \rightarrow スタックを元に戻す RET TEST1 ENDP

まず、プログラムの先頭で、BPレジスタへ現在のSPレジスタ値を格納します。次に、各ローカル変数の初期値をAXレジスタを介してスタックへ格納します。さらに、SPレジスタから8を引いて、ローカルな変数域8バイトを確保します。

これで、ローカル変数の確保がすべて終わりましたから、SP レジスタは CALL 命令等で間接的に操作はされますが、直接操作することは最後までありません。

ここで BP レジスタの登場となるのです。BP レジスタによるメモリの参照は、SP レジスタと同様に、SS レジスタをセグメントとして暗黙に指定しています。しかしながら、BP は SP とは異なり、CALL 命令や割り込み命令等の影響は受けないのです。したがって、安心して変数の参照に使えることになるのです。

さて、プログラムの先頭では BP に SP を格納していますが、これは SP レジスタを元に戻す時に使えるばかりではなく、「BP+*」であれば親からのパラメータであることがわかるし、「BP-*」であればローカル変数であることがわかるなど、プラス α 的な効果と利点があるのです。

なお、[BP+0]にはプロシージャ本体の戻り番地が格納されていますからくれぐれも破壊しないようにしてください。また、FAR タイプではセグメントアドレスもスタックにキープされていますから注意が必要です。

親からパラメータを渡す場合には、次のように、あらかじめパラメータをスタックへ格納してから呼び出すことになります。

MOV AX,PARA 1
PUSH AX
CALL TEST 1
POP BX

プログラムが終了し、「POP ****」を実行すれば、「****」へ PARA1 がプロシージャ TEST1で加工された内容を取得することができます (ここでは BX レジスタとしている)。

BPレジスタには、このようにとても大切な役割があるのです。とはいえ、汎用レジスタとして用いたり、質問のように DS:と共に他のメモリ参照にも使えるなど、かなり色々な役割を持たすことができます。ようするに、難しく考えずに自由に使えばよいのです。

これで、悩める牧師さんを救えたとしたら、わたしは神となるのでしょうか。 オヤ、本当の神の声が聞こえてきました。

あなたは神ではなく紙。つまり本です、アーメン……。





41 パラメータ渡しプログラム・コード編

シは悪魔神官バーボン……。

つまり、酒の好きなおまえたち人間の酔った時の心を司る神じゃ。酒は人の心を気持ちよく狂わせ、理性を失わせる。酒は百薬の長、祝い酒、おとそ、おみき……、飲む理由はいくらでもある。

そこがワシのつけ目じゃ。やがて、ジキルとハイドのように、まったく違った人間ができ上がる。それが、おまえたちの裏の心だ。わかるか、心に表も裏もない。裏が表になれば、それが表になるのだ。その時こそ、世界がワシのものになる。

……というのが、ワシが描く理想の世界なのだが、どうも理想と現実は違うような気がする。 いつまでたっても、理想の世界にならんのじゃ。

そこで、ワシは人の心をコンピュータで分析しようと思う。うまい具合いにプロシージャへのパラメータ渡しの方法が問40にあったのでさっそく利用することにしたのだが、第3番目のプログラム・コードへ含ませる方法というのがわからん、そこで具体例と共に解説してほしい、というのが質問じゃ。分析が終わったからといって、ワシの理想通りになるとは限らんから、安心して質問に答えてくれ。

天才バーボン (酒乱界)

答

これは、恐ろしい質問です。私が酒飲みなら、不安でとても答えられないのですが、幸か不幸かわたしは酒が飲めません。だから、平気で質問に答えることができます。

プログラム・コードへパラメータを含ませるとは、次のようにプログラム中 にデータを含ませてしまう方法などのことです。

: CALL TEST1 DB 'ABCDEFG\$' LABEL1: ;

このように、CALL 文の直後、コード中にパラメータを置くことによって、 容易にパラメータ位置を取得することができます。 呼び出されたプロシージャTEST1で注意しなければならないのは、戻り先アドレスがパラメータの先頭アドレスを指しているため、リターンする場合には、この戻り先アドレスを正しい戻り先に更新してから、リターンしなければならないということです。次に例を示しますから参考にしてください。

TEST1	PROC	
	MOV	BP,SP
	MOV	BX,[BP]
TESL1:	MOV	AL,CS:[BX]
	CMP	AL,'\$'
	JE	TSEND
	CALL	PRINT
	INC	BX
	JMP	TESL1
TSEND:	INC	BX
	MOV	[BP],BX
	RET	
TEST1	ENDP	

←1文字表示ルーチン

ところで、酒を飲むと頭がさえるという人間もいることを、お忘れなく…… 悪魔神官バーボン殿。



42 ブロック充塡

/→ 渡へ一佐渡へ一と、草木もなびィーく~……。

1 と、歌われたのも今は昔のお話です。最近では、佐渡で金が取れたことさえ知らない人がいます。しかし、私はまだまだ佐渡で金は出ると信じています。だからこそ、全財産を処分してここへやって来たのです。

私は、自称地質学者。他称『ヘンなおじさん』です。マ、多少は他称のほうが当たっているかもしれませんが、そんなことはどうでもいいことです。現在、コンピュータにより地層を分析し、夢にまで見た金脈を探しています。

もっとも、コンピュータといっても中古のパソコンです。独学で覚えたマシン語を使っていますが、実行速度が遅く、なかなか分析は進みません。ここにあるのはメモリを一定のデータ(ここでは 0)で埋めるルーチンです。

XOR AX,AX
MOV BX,xxxx
MOV CX,120
FLOOP: MOV [BX],AX
ADD BX,2
LOOP FLOOP
RET

何度も使われるので速ければ速いほどいいのです。もし、うまく改善してくれたら、金が出た時に1kgほどあげましょう。

名物・金脈おじさん (佐渡島)

答

1 kg の金……ということは、時価に換算すると……ウ~ン。いずれにしても大金であることは間違いありません。なんとしても、この質問にだけは答えなければ……。

まず、質問にあるプログラムが何クロックかかっているか、それを計算してみます。その後でどの程度のスピードアップが計れたか、改善したプログラムと実際に比較してみましょう。

ここで注意が必要なのは、メモリに対するアクセスの場合、そのメモリが偶

数番地であるか奇数番地であるかによってクロック数が異なるということです。 奇数番地に対するメモリ・アクセスでは、16 ビット・オペランドの場合 4 クロック多く時間を消費します。まず、先ほどのサンプルプログラムを偶数と奇数とに場合分けをして、消費クロック数を求めてみましょう。

```
xxxx が偶数の場合
```

```
3 \times 1 = 3 \cdots XOR
                               AX AX
 4 \times 1 =
              4 ..... MOV
                               BX, xxxx
 4 \times 1 = 4 \cdots MOV
                               CX.120
10 \times 120 = 1200 \dots MOV
                               [BX].AX
 4 \times 120 = 480 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot ADD
                               BX.2
17 \times 119 = 2023 \cdots LOOP
                               FLOOP (ループ時)
 5 \times 1 =
               5 ..... LOOP
                               FLOOP (通過時)
```

TOTAL: 3719 クロック

```
XXXX が奇数の場合
```

```
3 \times 1 = 3 \cdots XOR
                               AX,AX
                               BX,xxxx
 4 \times 1 = 4 \cdots MOV
                4 ..... MOV
                               CX.120
 4 \times 1 =
14 \times 120 = 1680 \cdots MOV
                               [BX], AX
4 \times 120 = 480 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot ADD
                               BX.2
17 \times 119 = 2023 \cdots LOOP
                               FLOOP (ループ時)
               5 ..... LOOP
                               FLOOP (通過時)
 5 \times 1 =
```

TOTAL: 4199 クロック

改善案一①:xxxx が偶数の場合

```
MOV
       BX,xxxx
                    4
XCHG
      BX,DI
MOV
      AX, DS
                    2
MOV
      ES,AX
                    2
XOR
      AX,AX
                    3
MOV
      CX,120
                    4
CLD
REP
      STOSW
                    2+9+10\times120=1211
XCHG
      BX,DI
```

TOTAL: 1232 クロック

改善案-②:xxxx が奇数の場合

MOV	BX,xxxx	4
XCHG	BX,DI	2
MOV	AX,DS	2
MOV	ES,AX	2
XOR	AX,AX	3
MOV	[DI],AL	10
INC	DI	2
MOV	CX,119	4
CLD		2
REP	STOSW	$2+9+10\times119=1202$
MOV	[DI],AL	10
INC	DI	2
XCHG	BX,DI	2

TOTAL: 1246 クロック

2 バイトずつメモリを埋めていたのを、転送命令に置き換えただけですが、 実行速度は約7 割ほどアップしています。速度を追求する場合、この例では、 データが16 ビット単位ですから、メモリが偶数か奇数かによって場合分けをし たプログラムを組まなければなりません。そこで、メモリ・ブロックの先頭ア ドレスを常に偶数番地に取るようにすると、このようなわずらしいことは考え なくても済むようになります。

これで、金1 kg が私のものに……なるわけないでしょうね。



43 データ転送

わ が輩は、あの有名な「ねずみ小僧次郎吉」の子孫にあたる者だ。もっとも、おまえらだってその子孫の一人かもしれないがな。なにしろ、ご先祖様の子孫は全国にネズミ算式に増えているから、今では誰が子孫かわからなくなってしまったのだ。

だが、わが輩こそ本家本元家元元祖、ただ一人'ねずみ小僧'を名乗れる資格のある子孫なのだ。なぜかって? 映画で見たご先祖様のご尊顔とソックリだからだ。どうだ、まいっただろう。ご先祖様は、お金をアルところからナイところへ移動していたが、わが輩が移動するのはお金ではない。メモリにあるデータを、アルところからナイところへ移動しようというのだ。わが輩のプログラムを見てくれ。

MOV CX,10

MOVEL: MOV AX,[BX]

MOV [DI],AX

ADD BX,2

ADD DI,2

LOOP MOVEL

ご先祖様は、日本一のスピードでお金を移動した。わが輩のプログラムは、その子孫として恥ずかしくないものかどうか、コソッと教えてもらいたい。

根津見狐造(住所不定)

答

ねずみはネズミ算式に増えるといいますが、昔も今もねずみの数はあまり変 わらないような気がします。もし、大昔から計算通りに増えていたら、今ごろ は世界中がねずみだらけになっていたはずですが、いったいどうなってしまっ たのでしょう。実に不思議なネズミ算の実体です。

さて、このプログラムではちょっとばかりご先祖様には恥ずかしいようです。 ループ命令まで入れると、1ワード転送するのに 45 クロックもかかっている 上、プログラムには速度を追求した形跡がまったくありません。せめて、次の ようにするべきです。 XCHG SI,BX
CLD
MOV AX,DS
MOV ES,AX
MOV CX,10
REP MOVSW
XCHG SI,BX
...

こうすれば、多少準備に手間がかかりますが、実質1ワードにつき17クロックです。トータルで実行時間は半分以下になっています。もし、メモリが両者共に奇数番地である場合は、次のようにするといいでしょう。

XCHG SI,BX
CLD
MOV AX,DS
MOV ES,AX
MOV CX,9
MOVSB
REP MOVSW
MOVSB
XCHG SI,BX
...

なお、MOVSW や MOVSB 命令を REP と組み合わせないで用いた場合、CX レジスタは変化しないということにも注意してください。

では、ご先祖様に負けないよう頑張ってください。



44 データ高速転送

わ たしは女の子よ。でも、ちょっと普通の子じゃないの。あまり大きな声じゃ言えないけど、ド・ロ・ボ・ウなの。ア、誤解しないでね。悪人じゃないんだから。

わたしのこと、世間では「怪盗ルビィの指輪」って呼んでいるみたいだけど、普通の人は知らないと思うわ。だって、それは泥棒さんたちの呼び名ですもん。

わたしのお仕事は、泥棒から盗まれたモノを盗り返して持ち主にこっそり返すこと。だから、 泥棒さんたちから見れば、わたしが泥棒になるの。もちろん、相手が相手だけにお仕事は楽 じゃないわよ。なにしろ相手もプロだから手も足も結構すばやいの。だから、それに負けたら オシマイね。

一番必要なのが頭のすばやさ。パソコンでプログラムを組むときも、高速化は常に考えている わ。もちろん、各メモリブロックの先頭アドレスは偶数番地にしてあるし、データの移動にストリング命令を利用して書くのなんか当然よね。

でも、あの命令ってどちらにしても一方通行でしょ。つまり、SI が+なら DI も+、SI がーなら DI もー。わたしがしたいのは、SI が+で DI がーという転送なの。ここにあるのじゃ平凡よね。

MOV SI,OFFSET DATA 1
MOV DI,OFFSET RUBII
MOV CX,10

XLOOP: CLD
LODSW
STD
STOSW
LOOP XLOOP
RET

やっぱりこれしかないかしら。でも、こんなんじゃ泥棒さんのレベルと一緒よね。きっと、なにかいい方法がありそうな気がするんだけど……。教えて!!

怪盗ルビィの指輪ちゃん(広島)

答

なんか、こうフラフラッと教えたくなるようなお手紙です。きっと、相手の 泥棒もすばやさを忘れて、ついボーッとしている間に盗り返されてしまうんで は……。 しかし、プログラムにまで高速性を追求しているとは、まさに本物のプロといった感じです。でも、本当に女の子なんでしょうか。もしかすると、これも敵を欺くための手段かもしれません。

さて、このプログラムを高速化するには、ちょっと頭をヒネらなければいけません。というのは、常識的に考えればこれ以外にプログラムを組む方法がないからです。というわけで、頭をヒネった結果が次のようなプログラムです。

CLI	
MOV	CS: KEEPSS,SS
MOV	CS: KEEPSP, SP
MOV	AX,DS
MOV	SS,AX
MOV	SP, OFFSET DATA1
MOV	DI , OFFSET RUBII
MOV	CX,10
STD	
POP	AX
STOSW	
LOOP	XLOOP
MOV	SS,CS:KEEPSS
MOV	SP, CS: KEEPSP
STI	
RET	
DW	0
DW	0
	MOV MOV MOV MOV MOV MOV MOV STD POP STOSW LOOP MOV MOV STI RET

←8クロック←11クロック

プログラムの特徴としては、POP 命令でデータを1ワードずつ読み出していることです。 そのため、LOOP 命令を別にして1ワードを転送するのに19クロックで済んでいます。 質問にあった方法では、27 クロックかかります。

つまり、約3割のスピードアップが実現したわけです。一方、この間はSPを 転送するデータアドレスとして使用していますから、当然のことながらレジス タを退避したりサブルーチンをコールしたりすることはできません。もちろん、 割り込みも禁止しておかなければなりません。 言ってみれば、これが高速化の代償というわけですが、データが多くなればなるほどこの効果は絶大なものとなるでしょう。また、この転送部分をループを使わずに連記すれば、ループによる無駄が省けさらに高速になります。

せっかくの高速化テクニックですが、こうして本になると泥棒さんにも見られてしまうのでは……?





45 3バイトの加減算

メ ンソーレ。ぼくはパソコンが趣味の剣道部員です。得意技は、正眼からの鋭いメンです。 かけ声は、もちろん「ソーレ!!」です。

ところで、16 ビットのレジスタでは $0\sim65535$ ($0\sim FFFF_H$) までしか計算できません。いまどき、子供の貯金だってそれ以上です。ただし、ぼくの場合はパソコンを買ったばかりなので、それ以下ですけど……。

でも、ロールプレイングゲームなんかをすると、経験値やゴールドはどんどん上がっていきます。もちろん、どこかに上限はあるでしょうけど、ぼくにはどうやっているのかわかりません。もしかすると、秘密のレジスタでもあるのでしょうか。教えてくれたら、お礼に元気が出る'ハブのエキス'を差し上げましょう。

青い珊瑚礁 (沖縄)

答

青い海、澄んだ空、まぶしく輝く太陽。そんな沖縄で見た「ハブとマングースの決闘」は忘れられません。あの時、一匹目のマングースは無残にもハブの毒牙にやられてしまったのです。勝っても負けても、勝負は一瞬で終わりでした……。

さて、問題の16ビット以上の計算方法についてですが、もちろん秘密のレジスタなどあるわけがありません。レジスタがダメなら、頼れるのはメモリだけです。メモリなら何バイト使おうと自由ですからね。例えば、メモリを3バイト使えば、表現できる限界は一挙に0~16777215と大幅アップします。

ただし、当然のことながら3バイトを一挙に加減算できる命令などありません。したがって、すべてプログラムで用意することになります。では、3バイト使用した数値どうしの加算と減算のプログラムを組んでみましょう。それぞれの数値はアドレスの若いほうを上位桁とし、計算結果はメモリ(KEKKAからの3バイト)に入ります。

どちらのプログラムにおいても、重要なキーポイントになっているのはキャリーフラグです。また、INC/DEC 命令、LODS/STOS 命令、LOOP 命令では

キャリーフラグが変化しないという特徴が、このプログラムを成立させています。

DATA 0+DATA 1

DATA 0 DB 1FH, 20 H, 5 AH DATA 1 DB 13 H,50 H,88 H KEKKA DB 0.0.0 ADD 01 PROC MOV SI, OFFSET DATA 0 + 2 MOV BX.OFFSET DATA1+2 MOV DI, OFFSET KEKKA + 2 CLC MOV CX,3 STD ADDLP: LODSB ADC AL,[BX] STOSB DEC BX LOOP ADDLP RET ADD 01 ENDP

DATA 0 - DATA 1

DATA 0	DB	1 FH,20 H,5 AH
DATA 1	DB	13 H,50 H,88 H
KEKKA	DB	0,0,0
SUB 01	PROC	
	MOV	SI, OFFSET DATA 0 + 2
	MOV	BX, OFFSET DATA1+2
	MOV	DI, OFFSET KEKKA + 2
	CLC	
	MOV	CX,3
	STD	
SUBLP:	LODSB	
	SBB	AL,[BX]
	STOSB	
	DEC	BX
	LOOP	SUBLP
	RET	
SUB 01	ENDP	

(注) DS=ES=CSと仮定する

これらのプログラムを実用化する場合、BX/SIレジスタを引数としたサブルーチンとすれば、各種の3バイトデータを計算させることができます。

桁数はメモリの許す限り (CX レジスタのカウントできる範囲ですが) 増やすことが可能です。もっとも、それを利用する人間が何桁もの十六進数を数値として理解できるかどうかは別問題ですが……。

←CX=桁数



46 ストリング命令のセグメント・オーバーライド

わ らわは卑弥呼……。その昔、わらわはこの耶馬台国を治めておったのじゃが、いまだに わらわが治めた場所がわからぬというではないか。

北九州とか佐賀とか大和地方とか、説は色々と出ているようだが、実はわらわも古いことなのでよく覚えていないのじゃ。というより、わらわの記憶にはインプットされなかったのじゃ。おっと、わらわは本物の卑弥呼でもなければ、その生まれ変わりでもない。実を申せば、わらわは様々な資料を基に作られたコンピュータ卑弥呼にあるぞ。スイッチポンでわらわは見事に蘇り、そなたに話しかけるのじゃ。

わらわを作ったのは、八丸蜂六(はちまるはちろく)というヒマ人じゃ。わらわが彼と話したところによると、耶馬台国の距離と方角と面積のデータは入れてあるのだそうじゃ。

あとは、データのブロック比較や、ブロックサーチ、ブロック転送などのストリング命令などを駆使して、秘密を解きあかさねばならぬそうじゃが、データが細切れで、しかも色々なセグメントに格納されておるとか……。

なんでも、ストリング命令のセグメント・オーバーライドの方法があればいいらしいのじゃが、わらわを作った時のアセンブラには許されていないというのじゃ。当然のことながら、わらわに分かるわけがないではないか。そこで相談じゃが、ストリング命令のセグメント・オーバーライドの方法を教えてほしいのじゃ。

もしも、この耶馬台国の秘密が解き明かせて、わらわが人間に生まれ変わったなら、そなたの 嫁になってやってもよいぞよ。

卑弥呼の部屋 (奈良)

嫁……だなんて、あまりに恐れ多くて、丁重にご辞退申し上げます。凡人には凡人の歩む道があり、ストリング命令のセグメント・オーバーライドごときで嫁に来られたのでは身体がいくつあっても足りませぬゆえ。

とはいえ、八丸蜂六氏のためにも公開だけはしておきましょう。これは、他力本願であるのか、自力本願であるのかの違いといえます。すなわち、アセンブラがマシン語コードへと変換してくれないのであれば、自分でハンドアセンブルすればよいのです。各セグメント・オーバーライド・プリフィックスのマシン語コードは次のようになります。

```
CS: \rightarrow 2EH
DS: \rightarrow 3EH
ES: \rightarrow 26H
SS: \rightarrow 36H
```

ですから、このコード値をデータとして、命令コード に含ませてやればよいのです。ここでは、アセンブラの 一般的な疑似命令のDBを使ってみました。

```
MOV SI, OFFSET DATAA
MOV DI, OFFSET DATAB
MOV CX,1000H
CLD
DB 2EH ;2EH=CS:
REP MOVSW
```

これで強制的にセグメント・オーバーライド (DS \rightarrow CS) がなされます。ところで、「MOVS」命令にしても、その他のストリング命令にしても、暗黙指定の ES を、セグメント・オーバーライドすることはできません。あくまでも、暗黙指定の DS に対してのみ有効となっていますから注意してください。

なお、MASMでは次の書式でセグメント・オーバーライド・プリフィックスが可能となっています。

```
REP MOVS BYTE PTR [DI],BYTE PTR CS:[SI]
REP LODS BYTE PTR CS:[SI]
REP CMPS BYTE PTR CS:[SI],BYTE PTR [DI]
REP MOVS WORD PTR [DI],WORD PTR CS:[SI]
REP LODS WORD PTR CS:[SI]
REP CMPS WORD PTR CS:[SI],WORD PTR [DI]
```

ここでは「DS \rightarrow CS」というセグメント・オーバーライドを例にとりましたが、上の"CS:"の部分を他のセグメント・オーバーライド・プリフィックス命令に代えることによって任意の組み合せをとることができます。

さて、これでストリング命令のセグメント・オーバライドが可能になったわけですが、例のコンピュータ卑弥呼に利用した後、秘密が解き明かせるかどうかについては一切責任は取れませんので悪しからず……。



47

十六進数を十進数に

→ 数年前、私は海外で番を張っていました。……というと、おそろしい話に聞こえるで しょう。でも、これは本当の話です。

私は、ケンカも弱く嫌いです。でも、旅行は大好きです。ユースホステルでは、よく何連泊も したものです。

ある時、連泊が1カ月以上になりました。すると、いつの間にか副番長の肩書きが付きました。やがて番長が日本へもどることになり、なんと私が番長へ昇格したのです。そこでは、日本人の最長連泊者を番長とする習わしだったのです。

いま、いい年してパソコンに凝っています。マシン語でも0~9の数字を画面に表示することができるようになりました。それは、AL レジスタに入れた0~9の値を画面に表示するという単純なルーチンです。

しかし、マシン語上で扱う数値は十六進法です。これを十進法に変換し、一桁ずつ AL レジスタに入れられなければ、私のルーチンは役に立ちません。

どうするべきでしょうか。それができないことには、仕事も手につきません。すでに自室へ15連泊もしています。もう、番長は結構だ……!!

番長ボロ屋敷(宮城)

答

知っています、その話。スペインのマドリッドのユースでしょ。あそこでは 日本人の番長が代々'火縄式ライター'を安く売ってくれるというので、私もノコ ノコと出かけて行ったことがあります。大きな日の丸を掲げたベッドの前で、 弱そうな番長さんがそれを売ってくれましたっけ。

……もう20年近く前の話です。まだ、伝統の番長さんはいるのでしょうか。 どなたか最新情報を教えてください。

さて、十六進数を十進数に直すという作業は、人間とコンピュータとの間を 結ぶ重要な仕事です。これがなければ、多くのコンピュータはタダの箱に逆も どりです。そうならないように、プログラマーはそのインターフェイスの役目 を果たさなければなりません。

とりあえず、AX レジスタにある十六進数を十進数に変換し、一桁ずつメモリに入れるというプログラムを組んでみます。

MEMRY	DB	0,0,0,0,0	
HDATA	DW	OFFFFH	
HENKAN	PROC		
	MOV	AX,HDATA	←AX=変換したい十六進数
	MOV	DI, OFFSET MEMRY	
	MOV	BX,10000	
	CALL	WARIS	
	MOV	BX,1000	
	CALL	WARIS	
	MOV	BX,100	
	CALL	WARIS	
	MOV	BX,10	
	CALL	WARIS	
	MOV	[DI],AL	
	RET		
HENKAN	ENDP		
WARIS	PROC		
***************************************		DX.DX	
	DIV	BX	←「DX:AX÷BX」を実行し、
	MOV	[DI],AL	スタで示されるアドレスに
	INC	DI	スタの値を入れる。DIレシ
	MOV	AX,DX	+1される
	RET		
WARIS	ENDP		(注) DS=CSと仮定する

し、DIレジ スにALレジ レジスタは

「HDATA」に十進数に変換したいデータを入れてコールすれば、そのつど 「MEMRY」に十進データを得ることができます。このあとで「MEMRY | に あるデータを表示するのは、簡単なことでしょう。あるいは、このサブルーチ ンにある「WARIS」で、直接 AL レジスタの値を表示するようにプログラムを 直してもいいでしょう。

マドリッドといえば、マイヨル広場の近くに'森の家'という安くて評判の食堂 がありました。貧乏旅行者でも、ここに行けばバカ(肉)がバカバカ食べられ ると、その名声は遠くおフランスの町まで届いておりましたナ。

いつの日か、また放浪の旅をしたい……。



48 BCD 数値の加減算

シは海賊船の船長、グルメ・クックだ。

営業海域はカリブ海。ここには無数の宝島があり、欲に飢えた人間どもが金を持って乗り込んでくる。ウワッハッハ……。みな、ワシのお得意様よ。

近ごろでは、金が貯りすぎてとても数えきれん。そこで、コンピュータを使って残高を計算できるようにしようと思うのだ。もちろん、16ビットのレジスタなんかで間に合うわけがない。そういう場合、メモリを使うということも知っておる。

しかし、問題がないわけではない。それを画面にどうやって十進数にして表示するかがわからんのだ。 $0\sim FFFF_{H}$ ($0\sim 65535$) までの表示法は最近覚えたのだが……。

イヤ、待てよ。できんということもないナ。メモリどうしの引き算(問45参照)は知っているから、百万で割り算をするなら、メモリにOF4240』を入れて引き算を繰り返せばいいのだろう。でも、面倒くさい話ではないか。いちいち割り算をするなんて。金がドンドン入ってくるのに、こんな面倒なことやってられるかってんだ。

簡単に十進にする方法はないか。オイ、教えろ!!

カリブの海賊 (ネズミーランド)

答

カリブの海賊? まさか、浦安とかロスとかフロリダにいるという例の……。確かに、あれだけの黄金財宝を数えるとなると、大変なことでしょう。いったい何桁になるのか見当もつきません。割り算のプログラムを組むにしても、割る数が1兆などという桁になると、それ自体を十六進数に変換するのが大変です。

そこで登場するのが、BCD(Binary Coded Decimal=二進化十進数)による計算方法です。これは、十六進数のうち $0\sim9$ までを使用し、 $A\sim F$ は使用しないで計算しようという考え方です。

例えば、これまでは $12_{\rm H}$ といえば十進数では 18 でしたが、これを十進数の 12 と見なすのです。もちろん、見なすのはあなたですから、計算の相手に $A\sim F$ を含んだ数値を使ってしまっては意味がありません。

この条件さえ守れば、プログラム的には簡単です。加算命令のあとに「DAA」、

減算命令のあとに「DAS」とひと言入れてやればいいのです。 間 45 の計算例と 比べてみてください。

DATA 0+DATA 1

DATA 0 - DATA 1

DATA 0	DB	32 H, 20 H, 58 H
DATA 1	DB	13 H,50 H,88 H
KEKKA	· DB	0,0,0
ADD 01	PROC	
	PUSH	DS
	PUSH	ES
	MOV	AX,CS
	MOV	DS, AX
	MOV	ES,AX
	MOV	SI, OFFSET DATA 0 + 2
	MOV	BX, OFFSET DATA1+2
	MOV	DI, OFFSET KEKKA + 2
	CLC	
	STD	
	MOV	CX,3
ADDLP:	LODSB	
	ADC	AL,[BX]
	DAA	
	STOSB	
	DEC	BX
	LOOP	ADDLP
	POP	ES
	POP	DS
	RET	
ADD 01	ENDP	

```
DATA 0 DB 32 H, 20 H, 58 H
DATA 1 DB 13 H,50 H,88 H
KEKKA DB
             0.0.0
SUB 01 PROC
       PUSH DS
       PUSH ES
       MOV AX, CS
       MOV DS.AX
       MOV ES, AX
       MOV SI, OFFSET DATA 0 + 2
       MOV BX, OFFSET DATA1+2
      MOV DI, OFFSET KEKKA + 2
       CLC
       STD
       MOV CX.3
SUBLP: LODSB
       SBB AL,[BX]
       DAS
       STOSB
       DEC BX
       LOOP SUBLP
       POP ES
       POP DS
       RET
SUB 01 ENDP
```

なお、「DAA」、「DAS」、共に演算結果は AL レジスタに求めるという条件付きですから注意してください。

計算の終了した時点で、「KEKKA」にはそのまま十進数として読めるような形で答が入っています。画面に表示する時には、それぞれの値を上位/下位に分けて表示すればいいのです。

←CX=桁数

上位の値を AL レジスタへ

下位の値を AL レジスタへ

MOV AL,[BX]
MOV CL,4
SHR AL,CL

MOV AL,[BX]
AND AL,00001111 B

(注) どちらも DS:BX レジスタで表示したい数値のあるアドレスを指定したものとする

これで、割り算による手間が省けるとともに、桁(兆の位とか億の位…等)を意識しないで数値を表示することができるわけです。

ところで、カリブの海賊は有名だけど、ネズミーランドっていうのは???





49 データの左右反転

その質問です。雑誌に投稿するのが趣味の高校3年ですが、これからは受験勉強のため投稿はしばらく休まなければなりません。でも、これまでに某誌に2回も自分の作品が発表されたことがあるんですよ(BASIC+マシン語だよ~ン)。

マシン語は、おもにキャラクタの表示部分なんだけど、左右反転したパターンを見るたびに、メモリがもったいないなァと思います。

インストラクション表で、左右反転ができるような命令を捜してみましたが、どうもなさそうです。

なんとか、この無駄を解決する方法はありませんか。できれば、受験の前にこのモヤモヤを取り除きたいなア。

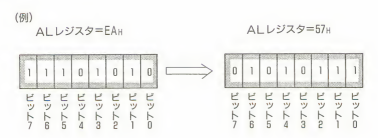
投稿マニア (徳島)

答

さすが、投稿マニアを自称するだけあって、鋭い質問ですね。データは少な く、プログラムは短く、そして速く……マシン語の技術の差は、ここに現れる のです。

すでに、このことに目覚めているからこそ、これだけの質問がでるのでしょう。おそらく、受験勉強がなければ自力で解決できるだけの実力があるはずです。

とりあえず、質問の内容が具体的でないので、例をあげて解決することにします。



左右反転のパターンを作るには、1つのデータを図のように左右対象に入れ換えなければなりません。残念ながら、この命令はいくらインストラクション表を捜してもありません。また、論理演算命令を繰り返しても作ることはできません。

ということは、プログラムで反転データを作るしかないわけです。そこで、 キャリーフラグを利用して次のようにします。

MOV CX,8
LP01: RCL AL,1
RCR AH,1
LOOP LP01
MOV AL,AH

ALレジスタの値を左回りにローテートさせると、7ビット目の値がキャリーフラグに入ります。次に、キャリーフラグの値がAHレジスタの7ビット目に入るようにAHレジスタを右にローテートさせます。これを8回繰り返すわけです。

キャリーフラグの動きは、インストラクション表を見ればわかるでしょう。 問題は少々時間がかかることで、速度を追求する場合には利用できないかもし れません。それを考慮した上で使えば、結構役に立てられるはずです。

でも、この程度の内容の命令は最初から用意しておいて欲しいものですネ。



50 実用できる左右反転プログラム

 P_{O} これは $[\mathcal{C} -]$ と読みま P_{O} こちらは、ミニ独立国家 $\mathcal{C} - 9$ ンで P_{O} わが国の憲法はた だひとつ、言葉の最後に P_{O} を付けることで P_{O}

では、質問で P。最近、データを反転するテクニック (問49参照) を覚えたのですが、どうも実用性に乏しいような気がするので P。その理由は速度で P。1 バイトのデータを反転するのに、

で、トータル 162 クロックもかかっていま P。たった 1 バイトならともかく、大量のデータを 反転するとなると問題で P。しかも、そのために CX レジスタを破壊しなければならないので P。

これでは、現実には使いたくても使えないということになってしまいまP。もっとうまい方法があると、とても便利でハッピーな気分になれそうでP。

ピータン国王 (岩手)

答

さすが、国王。単にプログラム・テクニックを知っただけでは満足せず、そこに実用性を求めていまP。おそれ入りましたでP。

確かに、1 バイトを反転するのに 162 クロックもかかるのは問題でしょう。 グラフィックなどはデータの山ですから、リアルタイム・ゲームに応用するの はほとんど不可能とも言えます。

そこで、少々メモリは必要ですが、とっておきの秘法を紹介します。

この場合、DS レジスタには、RDATA の存在するセグメント値が、あらかじめ設定してあるものとします。

これで、実行速度は1バイトにつき15クロックですから、147クロックも速くなったことになります。また、ALレジスタを反転するのにCXレジスタを必

```
RDATA LABEL BYTE
       DB
                 00H, 80H, 40H, 0COH, 20H, 0AOH, 60H, 0EOH
       DB
                 10H, 90H, 50H, 0D0H, 30H, 0B0H, 70H, 0F0H
       D B
                 08H, 88H, 48H, 0C8H, 28H, 0A8H, 68H, 0E8H
       DB
                 18H, 98H, 58H, 0D8H, 38H, 0B8H, 78H, 0F8H
       DB
                 04H, 84H, 44H, 0C4H, 24H, 0A4H, 64H, 0E4H
       DB
                 14H, 94H, 54H, 0D4H, 34H, 0B4H, 74H, 0F4H
       DB
                 OCH, 8CH, 4CH, OCCH, 2CH, OACH, 6CH, OECH
       DB
                 1 CH, 9 CH, 5 CH, O D CH, 3 CH, O B CH, 7 CH, O F CH
       DB
                 02H, 82H, 42H, 0C2H, 22H, 0A2H, 62H, 0E2H
                 12H, 92H, 52H, 0D2H, 32H, 0B2H, 72H, 0F2H
       DB
       DB
                 OAH, 8AH, 4AH, OCAH, 2AH, OAAH, 6AH, OEAH
       DB
                 1 AH, 9 AH, 5 AH, 0 DAH, 3 AH, 0 BAH, 7 AH, 0 FAH
                 06H.86H,46H.0C6H,26H,0A6H,66H,0E6H
       DB
       DB
                 16H, 96H, 56H, OD6H, 36H, OB6H, 76H, OF6H
       DB
                 OEH, 8EH, 4EH, OCEH, 2EH, OAEH, 6EH, OEEH
       DB
                 1 EH, 9 EH, 5 EH, 0 DEH, 3 EH, 0 BEH, 7 EH, 0 FEH
       DB
                 01H, 81H, 41H, 0C1H, 21H, 0A1H, 61H, 0E1H
       DB
                 11H, 91H, 51H, 0D1H, 31H, 0B1H, 71H, 0F1H
       DB
                 09H, 89H, 49H, 0C9H, 29H, 0A9H, 69H, 0E9H
       DB
                 19H, 99H, 59H, 0D9H, 39H, 0B9H, 79H, 0F9H
       D B
                 05H, 85H, 45H, 0C5H, 25H, 0A5H, 65H, 0E5H
       DB
                 15H, 95H, 55H, 0D5H, 35H, 0B5H, 75H, 0F5H
                 ODH, 8DH, 4DH, OCDH, 2DH, OADH, 6DH, OEDH
       DB
                 1DH, 9DH, 5DH, 0DDH, 3DH, 0BDH, 7DH, 0FDH
       DB
                 03H.83H.43H.0C3H.23H.0A3H.63H.0E3H
       DB
                 13H, 93H, 53H, 0D3H, 33H, 0B3H, 73H, 0F3H
       D B
                 OBH, 8BH, 4BH, OCBH, 2BH, OABH, 6BH, OEBH
       DB
                 1BH, 9BH, 5BH, 0DBH, 3BH, 0BBH, 7BH, 0FBH
       DB
                 07H, 87H, 47H, 0C7H, 27H, 0A7H, 67H, 0E7H
       DB
                 17H, 97H, 57H, 0D7H, 37H, 0B7H, 77H, 0F7H
                 OFH, 8FH, 4FH, OCFH, 2FH, OAFH, 6FH, OEFH
       DB
       DB
                 1FH, 9FH, 5FH, ODFH, 3FH, OBFH, 7FH, OFFH
      MOV
                 BX. OFFSET RDATA
      XLAT
```

(注) XLAT:AL ← DS:[BX+AL]

要としませんので、ループの中にこのまま組み入れることも可能です。また、ループ中に組み込む場合、BX レジスタの初期値をループに入る前に設定すれば、1 バイトにつき 11 クロックですから、さらに変換スピードはアップします。アイデアがシンプルなだけ、実用性は逆に高くなったと言えるでしょう。大いに活用してください。

では、国王。バイP……。



51

AF フラグとは

片 ワッハッハ……!!

オレ様は地獄の番人、閻魔大王だ。グワッハッハ……!!

オレ様の前でウソなどついてみろ。アッという間に、この大きな'やっとこ'で舌を抜いてしまうからナ。オレ様は、人間の話す言葉から、それがウソか真実か、簡単に見抜くことができるのだ。

この間も、「手みやげに金の延べ板を持参してきました」と、オレ様に鉛に金メッキをしたまがい物を渡そうとしたヤツがおってな。もちろん、血の池経由の針山行きよ。バカ者めが……。ところが、このオレ様にも最近弱点ができてしまったのだ。それは、なんとマシン語を話題にする相手のことだ。オレ様も必死になってマシン語を勉強したのだが、なかなか思うように上達せんのだよ。

今日も、「フラグの中には AF フラグなど、ユーザーには関係のないフラグがある」などと言われてしまい、どうにもわからんで困っておる。なんとか、オレ様の役目も理解して、親切にご指導願いたい。

閻魔大王クッパ(地獄一丁目)

こわそーッ。でも、ここでウソなど教えたら、いつの日かお目にかからなければならなくなった時、血の池経由の針山行きなどとされてしまいそうです。 それだけは、なんとしても避けなければ……。

とりあえず、AF フラグの内容とは次のようなものです。

· AF (補助キャリー) フラグ

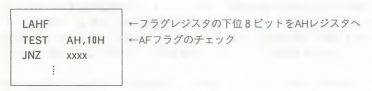
演算の結果、その演算がバイト単位であればニブル、ワード単位ならばバイト での桁上がり、または桁借りが生じた時にセットされる。

このフラグは、BCD 演算や十進 ASCII 演算における演算補正のために用意されているものです。したがって、これらの演算に関係のない命令によって変化しても、基本的に意味はありません。ユーザーがジャンプ命令等で利用できないようになっているのも、特に必要がないからだといえるでしょう。

しかし、DAA 命令によっても変化する AF フラグは、利用できるなら利用し

たい時がないわけでもありません。例えば、特定の桁が変化したかどうかを調べるという場合など、AFフラグがキャリーフラグとともに利用できると便利です。

このような場合でも、AFフラグがフラグレジスタの中にある限り、どうやっても調べることはできません。そこで、AFフラグの存在するフラグレジスタの下位8ビットを、次のように AHレジスタに移動すれば調べられます。



また、あまり関心しませんが次のような方法も考えられます。



この方法であれば、もちろん上位8ビットのフラグも調べることはできますが、いずれにしてもそれほど必要になることはないでしょう。要するに、やむを得ない時には、こういった奥の手もあると覚えておけばいいという程度のことです。

これらは、決してウソの説明ではありません。本当に、本当ですとも……閻魔大王クッパさま……。



52

「CMP DS, ES」を実現

+王 啓

才干 春光うららかな今日このごろ、皆様にはますますご隆盛大慶に存じます。

わが輩は、明治生まれの真空管技術者でござりまする。わが輩も、一時期は時代の最先端をいく花形技術者としてもてはやされたのでござりまするが、それも今や過去の夢物語であります。

そこで一念発起、パソコンを購入しマシン語なるものにチャレンジしたのでござりまする。結構、色々な命令があるものでござりますな。これまでの調べで、他のレジスタに比べて、セグメント・レジスタを操作する命令が少ないことも判明しております。

セグメント・レジスタである以上、ある程度はやむを得ないのかもしれぬが、それにしてもセグメント・レジスタ用の CMP 命令がないのはどういうことでござろうか……。

つまり、「CMP CX,DS」とか「CMP DS,ES」という命令が欲しいのでござりまする。いくらセグメント・レジスタとはいえ、この程度の能力がないようでは、なにかと不便で仕方がないのでござりまするな。

よろしくお頼もうすでござる。

敬具

明治キメラ(長野)

これはこれは、ご丁寧なご質問ありがとうでござりまする。パソコンという 共通の話題がある限り、「明治は遠くなりにけり」なんて死語でござりまするな。 確かに、セグメント・レジスタ用の CMP 命令がないというのは不便なことか もしれません。例えば、セグメント・レジスタをワーク・レジスタとして使う、 なんていう場合もありますから。

しかし、命令として存在しないものは自力で作ればいいのです。そもそも大 した命令がないのがマシン語ですから、ないものはプログラムで作るのが当然 ともいえます。さっそく、質問にある2つの命令を実現できるように、マクロ 定義をしてみました。 CMPR1R2 MACRO REG1, REG2 PUSH AX **PUSH** BX MOV AX, REG1 MOV BX,REG2 CMP AX, BX POP BX POP AX **ENDM**

このようにマクロ定義すれば、ほとんどのレジスタが使えますから、いつでもセグメント・レジスタの CMP 命令として利用することができます。質問を例にとって、ここで定義したマクロの使用方法を次に示します。

(CMP CX, DS) の場合

: CMPR1R2 CX,DS JGE **** (CMP DS,ES) の場合

ECMPR1R2 DS, ES
JNE ****

この例では CMP 命令でしたが、CMP 命令に限らず、他の命令、例えば ADD とか SUB などをマクロ定義してみてはいかがでしょうか。では、がんばってくださいでござりまする……。明治キメラ殿。



53

「CMP DX:AX,***」を実現

→ 都~ォ、大原三千院……。

テ うちは京の舞妓どす。優雅に歌など歌っている姿を想像して、うちの美しさを味わっておくれやす。

でも、これはマイコンが趣味でドス(DOS=Disk Operating System)を作りたいという気持ちが高まって、いつの間にか自分のことを舞妓はんと思うようになったのが本当の話どす。勘違いされる前に宣言しておきやすけど、一応正真正銘の女の子どすよってに、気色ワル〜イとかは言わはらんようにお願いしやす。ちなみに、うちの話す舞妓はん言葉もメチャクチャどすェ。なにしろ、生まれは関東どすから……。

いま、あるプログラムで、DX に上位16ビット、AX に下位16ビットを格納した、32ビットの数値とイミーディエイト値の比較「CMP DX:AX,12345678H」という内容を実行したいのどすが、うちの実力ではどうにもわからんのどす。

こういう場合、いったいどうしたらいいのどす? 困ってしまうどす。ア~ァ、それにしてもマイコン以上に舞妓はん言葉は難しいどすねェ。

ニセ舞妓 (京都)

答

言葉の最後に「どす」を付ければ舞妓さんというのも、なにかモノスゴイ勘 違いのような気がしますどす。とりあえずは、正真正銘の女の子ということが 唯一の救いかもしれませんどす。

さて、この命令に相当するプログラムは、次のようにすれば作ることができます。

CMP 命令の動作は、第一オペランドから第二オペランドを減算し、その計算結果をフラグへ反映させるものです。動作としては、第一オペランドの値が命令実行後も元のままであること以外は SUB 命令と同じです。したがって、レジスタを保存してやれば、このように 32 ビット CMP 命令が簡単に作れることになるのです。

ここではプロシージャとして記述しましたが、マクロ定義をしておくのも1つの方法でしょう。

CMPDA PROC
PUSH AX
PUSH DX
SUB AX,CS:DATA
SBB DX,CS:DATA+2
POP DX
POP AX
RET
CMPDA ENDP

DATA DW 5678H
DW 1234H





54 レジスタペアの NEG 命令

■ こはエジンバラ……。イギリス北部、スコットランドにある美しい町です。申し遅れま ■ したが、ボクはイギリス国内をヒッチハイクによって旅している者です。

慣れてしまえばどうということのないヒッチハイクも、最初は親指を立てて右手を上げるのにとても勇気が入りました。一台、また一台……と車が通過するたびに、ボクには絶対に止まってくれないのではないかという不安感が頭をかすめたものです。

1時間ほどして、ようやく一台の乗用車が止まってくれた時は、ボーッとして一瞬われを忘れたほどです。でも、それがきっかけとなってヒッチハイクのコツがわかり、今ではマナーをわきまえた一流のヒッチハイカーです。

それはいいとして、忘れられないのが日本に置いてきたコンピュータのこと。というより、 せっかく覚えたマシン語のことです。だから、頭の中はいつもマシン語でいっぱいです。車が 止まってくれない時は、もちろんマシン語のことを考えています。

「NEG」というマイナスの値を作る命令がありますね。ある時、あれの32ビット版はどうやったらいいか。これを考えていたら、右手を上げるのをすっかり忘れてしまったことがあります。

おかげで、車は止まらないわ、雨は降ってくるわ……で、さんざんな目にあってしまいました。 どうか、気分よくヒッチハイクができるように教えてください。

ヒッチくん (エジンバラ)

答

日本ではヒッチハイクの習慣はあまりありませんが、ヨーロッパなどでは若 者の移動手段として立派に市民権を得ています。目的地にいつ到着するかわか らないという不確実な点も、若者の気ままな旅に合っているのかもしれません。

ヒッチハイクのコツは、まず郊外の街道筋まで出るということ。例えば、銀座や新宿のような場所では成功しません。そして、車が止まってくれたら、急いで車のほうへ走り寄り、行き先をハッキリと言います。行き先が違えば、残念ながら乗るのはあきらめなければなりません。運よく乗せてもらうことができたなら、相手に不快感や不安感を与えないようにするのも大切なことです。乗せて楽しかったと思われるようになれば、もう一流のヒッチハイカーでしょう。

私は五円玉をたくさん用意しておいて、降りる時に記念に一枚渡しました。 外国には穴の開いたコインが少ないので、結構喜ばれたものです。おっと、あまりヒッチハイクの秘伝ばかり書いていると、肝心の質問を忘れてしまいそうなので、ここではこれくらいにしておきましょう。

16 ビットの「NEG」は問 14 で紹介しましたが、32 ビット用の「NEG」は命令として存在していません。そこで、プログラムで作ることになります。データは上位 16 ビットが DX へ、下位 16 ビットが AX へあるものとします。

NEG32: SUB AX,1

SBB DX,0

NOT32: NOT AX

NOT DX

初めに、「SUB AX,1」としていることに注意してください。これを「DEC AX」と置き換えてしまうと、とんでもないことになります。というのも、「DEC」や「INC」命令では、キャリー・フラグが変化しないため、次の「SBB DX,0」という命令が無意味になってしまうからです。

また、プログラムのラベルを見ておわかりのように、最初の減算命令を省くことにより「NOT」の32ビット版とすることができます。

ちなみに、ビット単位で「NOT」と「NEG」の違いを見ると、次のようになります。AL レジスタの値は $00001111B=0F_H$ と仮定します。

NOT AL: 11110000 B = F 0_H (数値上は「XOR AL, 0FFH」と同じだが、 フラグ変化が違う)

NEG AL: 11110001 B = F 1_H (NOT した値に+1 したもの)

両者とも、内容をよく理解した上で使用することが大切です。フラグ変化の 違いなどもよく確認しておきましょう。気分よくヒッチハイクするためにも ……。



ジャンプ代わりにリターン

た 手 5 八玉……。 どうだ!! これがワシの発明した戦法「玉先導」の一手目だ。その先はまだ秘密で教え られないが、この手で動揺した棋士は皆あわてふためいて、結局は負けてしまうことになるの だ。ワッハッハッハ!!

ワシはプロの棋十、相手もプロ……。といっても、相手のプロはプログラムで動くコンピュー タという意味だがな。もちろん、ワシがプロの棋士というのも、プログラムで動く棋士という 意味だ。

おっと、正確にはワシはそのプログラマーというわけだ。できるだけ強いプログラムにするに は、メモリを効率よく使って思考ルーチンを強化しなければならぬ。実は、プログラムの一部 に50箇所にジャンプする部分がある。当然、テーブルは使っている。

PRO00. PRO01. PRO48. PRO49 TABLE DW

MAINP:

MOV BX OFFSET TABLE

SHL AX 1 ADD BX AX CS:[BX] JMP

プログラムの概略は以上なのだが、それぞれのルーチンからは「MAINP」へジャンプしても どってくるようになっておるのだ。単純に計算しても「JMP MAINP」が50個はあるという ことだ。そのほかにも、条件分岐でもどるものもあるので、実際には100箇所以上から「MAINP」 ヘジャンプしてくるのだ。

こういったルーチンがいくつかあるので、これに要するメモリもバカにならない。なんとか省 メモリ化できないだろうか。

白夜の棋十 (静岡)

コンピュータで本当に強い将棋プログラムができたら、つまり本物のプロ棋 士と互角に戦えるようなレベルになったら、こんな痛快なことはないでしょう ta

なぜかというと、そこまで強いプログラムになると、理論上は常に最善手を

指してくるからです。そうすると、敗着の手を指す恐れのある人間の頭では、 アッという間にコンピュータに勝てなくなってしまうでしょう。では、そんな コンピュータどうしの勝負はどうなるのか、それを早く見てみたいものです。

しかし、現在のコンピュータのレベルでは、大局観という要素があまりない ので、当分はお遊びソフトの域を出るのは難しそうです。

さて、質問にあるようなメインプログラムへの大量ジャンプですが、こういったケースにはアチコチで遭遇します。省メモリを目指す場合には、次のようなテクニックを覚えておくと便利です。

TABLE DW PRODO, PROD1,, PRO48, PRO49

MAINP:

MOV BX, OFFSET MAINP

PUSH BX

MOV BX, OFFSET TABLE

SHL AX,1 ADD BX,AX JMP CS:[BX] ←MAINPのアドレスを、 もどリアドレスとして スタックへ入れておく

つまり、「MAINP」をリターンアドレスとしてスタックへ退避しておくのです。こうすれば、それぞれのルーチンから JMP 命令でなく RET 命令で 「MAINP」へジャンプさせることができます。

この時注意しなければならないのは、各ルーチン先で場合によっては「MAINP」へもどらないことがある場合です。このような場合、スタックへリターンアドレスを退避してあることを忘れてしまうと、SPが狂って暴走する危険性があります。したがって、RET命令で直接「MAINP」へもどらない時は、SP合わせのダミーとして「POP AX」などを実行するか、SP+2としてSPを元にもどす必要があります。

このことにさえ注意すれば、このテクニックの活用の場は結構多いはずです。 うまく活用して、本当に名人級の将棋ソフトを作ってください……。



ビット情報の縦方向コピー 56

ワァ~ァ……。眠たい眠たい……。

プログラマーは眠たい。とにかく眠たい。おっと、これは失礼。私は、某ソフトハウス でゲーム制作のプログラム・アシスタントをしている者です。

アシスタントといっても、自分の受け持ったルーチンは責任を持って組まなければなりませ んから、手伝いというような甘い考えは通用しません。しかし、恥ずかしながら私はプログラ マーとしてはまだまだ未熟者です。

ところで、私が今やろうとしているのは、ALレジスタのビット0から7までのビット情報を、 メモリのビットNへ80バイトごとにコピーするという作業です。つまり、横方向のビット情報 を縦方向にコピーすることなのですが。どうも、プログラムまで寝たまんまです。どうしたら いいでしょうか?

それにしても、ホワァ~ァ……眠たい眠たい……。

眠りプログラマー (福島)

ホワア~ア……眠たいのは、こちらも同じこと。まったく、いくら寝ても眠 たさは解消しません。今も、必死に眠たさをこらえて質問に答えているところ です……

それでは、こちらの眠たさはこらえて、この横に寝たまんまのプログラムを、 起こして縦にしてみせましょう???

実は、これはビット情報を縦方向へコピーする基本形なのです。これを応用 すると、例えばグラフィック VRAM 上に展開した横向きの戦闘機を、縦に向き を変えて表示するという芸当ができるわけです。もっとも、高速処理が要求さ れるリアルタイムゲームでは、あらかじめデータとして持たせなければなりま せんが……。

ホワァ~ァ……。本当に眠たくなってしまった、ムニャ……。

ADR01	DD	ASEG1 : AREA1
BITN	DB	7
AWAKE		
	PUSH	DS
	MOV	DX,0FE01H
	MOV	CL,CS: BITN
	ROL	DH,CL
	ROL	DL,CL
	LDS	SI, CS:ADR01
	MOV	CX,8
AWAL1:	AND	[SI], DH
	SHR	AL,1
	JNB	AWA01
	OR	[SI],DL
AWAO1:	ADD	SI,80
	LOOP	AWAL1
	POP	DS
	RET	
AWAKE	ENDP	



57 ブロック比較について

ゲ、ゲ、ゲゲゲのゲーツ……。

近ごろ、ウイルスというコンピュータを悩ます妖怪がはびこっているそうだが、そんなことで困っている人は、この正義のコンピュータ妖怪「ゲゲゲのQ太郎」に連絡してください。連絡方法は、お近くのゲゲゲ・ネットワークへ申し込めばいいようになっています。あなたのシステムに入り込んで、即座にウイルス妖怪をやっつけてあげましょう。

……という看板を出したのはいいけれど、実はまだ本物のウイルス妖怪にはお目にかかったことがありません。つまり、この看板は「出たとこ勝負」のバクチなのです。とはいえ、とりあえずは正体不明の妖怪対策も考えておかなければなりません。

たぶん、ウイルス妖怪退治には値をサーチする命令や、ブロック比較命令が欠かせないでしょう。これらの命令としては、次のようなものがありますが……。

SCASB: AL と ES: [DI] とを比較し、DF=0なら DI ← DI+1、DF=1なら DI ← DI-1を実行する。REP (REPZ) または REPNZ 命令と組み合わせると、CX レジスタをカウンターとした連続比較が可能となる。

SCASW: AX と ES:[DI]とをワード単位で比較し、DF=0なら DI ← DI+2、DF=1なら DI ← DI-2を実行する。REP(REPZ)または REPNZ 命令と組み合わせると、CX レジスタをカウンターとした連続比較が可能となる。

CMPSB: DS:[SI]と ES:[DI]とをバイト単位で比較し、DF=0なら DI \leftarrow DI+1、SI \leftarrow SI+1を、DF=1なら DI \leftarrow DI-1、SI \leftarrow SI-1を実行する。REP (REPZ)または REPNZ 命令と組み合わせると、CX レジスタをカウンターとした連続比較が可能となる。

CMPSW: DS:[SI]と ES:[DI]とをワード単位で比較し、DF=0なら DI \leftarrow DI+2、SI \leftarrow SI+2を、DF=1なら DI \leftarrow DI-2、SI \leftarrow SI-2を実行する。REP (REPZ)または REPNZ 命令と組み合わせると、CX レジスタをカウンターとした連続比較が可能となる。

(注) DF: ディレクション・フラグ

実は、どうも実行結果やフラグの見方がわからないのです。コンピュータの正義のために、正 しい利用法を教えてください。

ゲゲゲの Q 太郎(正マ界)



ゲゲゲのQ太郎……? どこかで聞いたような名前です。頼りになる妖怪と

頼りにならないお化けが合体したような、なんとも妙な雰囲気が漂っていますが、質問からするとまだまだ実力不明の妖怪のようです。

W、Bとも基本的な考え方は変わりありませんから、ここではバイト単位の 命令について説明をします。まず SCASB ですが、これを実行するとフラグ以 外のレジスタは次のように変化します。

REP (REPZ) または REPNZ と組み合わせた連続サーチの場合は、次のようになります。

これは、AL レジスタと ES:[DI] が同じであろうとなかろうと、その結果に関係なく実行されるものです。したがって、SCASB 命令で AL=ES:[DI] となった時点(命令実行後)の DI レジスタの値は、+1 されていることになります。もし、AL=ES:[DI] となっている DI レジスタを求めたいのであれば、SCASB 命令の後で「DEC DI」を実行しなければなりません。

次に、フラグ変化についてですが、これらの4つの命令はレジスタの増減を伴った CMP 命令をレジスタ単位で行うか、ブロック単位で行うかであり、基本的動作は CMP 命令と同じものです。

また、REP (REPZ) または REPNZ と組み合わせた場合には、CX レジスタをカウンターとして、CX \leftarrow CX-1を実行し、CX=0になるまで連続比較されます。REP (REPZ) ではゼロフラグが立っている間命令が継続され、ゼロフラグがリセットされると終了します。REPNZ では、そのフラグによる動作が逆になります。

試しに、REPNZ (ゼロフラグが立っていなければ命令を続ける) と組み合わせた SCASB 命令を考えてみましょう。

この例では、実行後にゼロフラグが立っていれば AL=ES:[DI]となって命令を終了したことになり、ゼロフラグが立っていなければ CX=0となって命令

		1
CLD		←ディレクションフラグ=0とする
MOV	DI, OFFSET STRING	← DI レジスタに初期値をセット
MOV	AX,CS	
MOV	ES,AX	← ES=CS
MOV	CX,10	←サーチ回数をセット
MOV	AL,'A'	←サーチ文字をセット
REPNZ	SCASB	← AL の文字をサーチする

を終了したと判断できますから、文字'A'の存在の有無をゼロフラグで調べることができるわけです。

xお、CX=CX-1、DI=DI+1は文字'A'の存在にかかわらず、命令の1 サイクルで実行されることに注意してください。

次に CMPS 命令ですが、これは、SCAS 命令が AL または AX レジスタと ES:[DI]とをバイトまたはワード単位で比較したのに対して、AL、AX の部分 を DS:[SI]に置き換えて考えることができます。この場合、SI レジスタは自動 的に更新されます。

それにしても、いつの間にコンピュータの中に「正マ界」なんていう世界ができたのでしょうか……。





58 SCASB 命令の効果的用法

イ、ゲゲゲのQ太郎!! 勝手にウイルス妖怪退治なんて始めるのはやめてくれ。オイラのように正しいコンピュータの発展を願っている者には、はなはだ迷惑な話だぜ。だいたい、おまえはいつも正義面して厚かましいゾ!!

本当の正義の味方とは、オイラのことだ。ウイルス妖怪だって立派なプログラムなんだからな。コンピュータから見れば、有難いお客様だっていうことを忘れないでくれ。あんまりウイルス妖怪をいじめるなら、オイラがウイルスになって戦ってもいいんだゼ。

ところで、ゲゲゲの Q 太郎の質問に答えたんだから、オイラの質問にもまじめに答えてくれよな。オイラのは Q 太郎と違って、高級な質問だぜ。やはり、ある値があるかどうかを調べるんだが、チェックする値が複数なんだ。

例えば、DATA1:STRING から、1000_Hバイトの範囲で、アスキーコードの'A' 'D' 'F' 'K'のどれ かが含まれているかどうか、それを調べようというんだ。

これには、SCAS や CMPS 命令は使えないよな。やっぱり、CMP 命令で1つひとつチェック するしか方法はないだろうな……。

でも、チェックする内容が多くなると、CMP 命令というのは結構大変なんだぜ。オイラにもうまい方法を教えてくれ。

ドブねずみ男 (邪マ界)

答

ゲゲゲのQ太郎氏から質問があった時、きっとこの手の人物(妖怪)からも質問が来ると思っていました。それが、まさかこんなに早くやって来るとは……。ア然!!

なにはともあれ、ここはまじめに答えなければなりますまい。もはや、誰が 正義で誰が悪なのか、こちらにはサッパリわかりませんから。

まず、この質問の内容をそのままプログラム化してみましょう。

MOV AX, DATSEG1

MOV ES, AX

MOV DI, OFFSET STRING

MOV CX.1000H

CLOOP: CMP BYTE PTR ES:[DI],'A'

JE CPEND

```
CMP BYTE PTR ES:[DI].'D'
       JE
               CPEND
               BYTE PTR ES:[DI], 'F'
       CMP
       JE
               CPEND
       CMP
               BYTE PTR ES:[DI], 'K'
       JE
               CPEND
       INC
               DIEND
       LOOP
               CLOOP
CPEND:
```

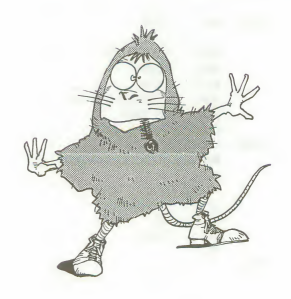
内容のわりには、プログラムが大がかりです。そこで、なぜ SCAS 命令が使えないという結論を出したのか考えてみましょう。これは、おそらく比較しようとする値 ('ADFK') が AL レジスタになければ SCAS 命令は使えないと判断したためだと思います。

しかし、ここはコロンブスの卵で発想を転換したいところです。つまり、AL レジスタには DSTA1:STRINGのメモリ内容を入れ、比較しようとする値('ADFK')をメモリ側に置くのです。文章ではわかりにくいので、実際にプログラムを組んでみます。

CDATA	DB	'ADFK'
	MOV	AX, DATSEG1
	MOV	ES,AX
	MOV	DS,AX
	MOV	SI, OFFSET STRING
	MOV	DX,1000H
	CLD	
CLOOP:	LODSB	
	MOV	DI, OFFSET CDATA
	MOV	CX,4
	REPNZ	SCASB
	JZ	CPEND
	DEC	DX
	JNZ	CLOOP
	RET	
CPEND:	:	

こうすれば、たとえチェックする値や順序を変更する場合でも、「CDATA」の内容や並びを変えるだけで簡単に変更できます。チェックする数が多くなればなるほど、このプログラムの簡略さが活きてくるでしょう。

ドブねずみ男氏が、どのような目的でこの複数サーチ・プログラムを利用するのかわかりませんが、あまりコンピュータ内部でモメないようにお願いします。めったに出てこないウイルスより、身近な暴走のほうが困りますから……。





59 SCASB 命令とテーブル

ラ〜ッ!! Q太郎にドブねずみ男。ケンカをするでにゃい。少しは、わしの立場も考えてくれにゃ、人間さまがコンピュータを嫌いになってしまうじゃろが。

わしか、わしはこの世界の長老'目ン玉おやじ'に決っておるじゃろ。初代コンピュータが巨大な箱としてこの世に生まれてから数十年、絶えることなくバグを繁殖させ、そしてそれを食べ続け、バグとともに生きてきたのじゃよ。

おまえらみたいに、ポッと出の妖怪とはレベルが違うからのう。ましてや、ウイルスなんぞはわしの歴史に比べたら、ひよっこもいいところじゃ。フォッフォッフォ……。

んにゃから、わしの質問はドブねずみ男なんか問題にならんほど高級じゃ。マ、少し似ておるといえないこともないがの。実は、コールすると押されたキーのアスキーコードを返す「KSCAN」というルーチンがあるんじゃ。その中にな、'A' 'D' 'F' 'K'のどれかが含まれていれば、それぞれに応じたルーチンへジャンプさせようというのにゃよ。

CALL KSCAN CLOOP: AL,'A' CMP JE CCDTA AL,'D' CMP CCDTD JE CMP AL, 'F' JE CCDTF CMP AL, 'K' JE CCDTK CLOOP JMP ÷

これでは、さすがに SCAS 命令は使えないじゃろ。こればかりは、CMP 命令で1つひとつジャンプさせるしか手はあるまい。じゃがな、チェックするキーの種類が多くなってくると、これも大変なことなんじゃ……。

目ン玉おやじ (本マ界)

とうとう出てきましたか。ウワサには聞いたことがありますが、まさか本物の'目ン玉おやじ'まで登場してくるとは!!

コンピュータの歴史はバグの歴史とも言われていますが、バグとは人間でいうなら痛みのようなもの。もしも、人間が痛みを感じなければ、ケガをしようが骨折しようが、死んでも気がつかないという悲惨な状況になってしまいます。

こんな惨劇を未然に防ぐバグ……。ありがたいバグを育ててくれる'目ン玉おやじ'に心から感謝をしましょう。

さて、今回のようなケースは意外と多く出てきます。問27にあったようなテーブルが利用できればいいのですが、チェックする内容が連続していないので、そのままでは利用できません。

チェックする数が少なければ CMP 命令でもいいのですが、多くなることも 考えて次のような手法があることも知っておくべきでしょう。

CDATA DB 'ADFK' CTABL DW CCDTA, CCDTD, CCDTF, CCDTK STD CLOOP: CALL **KSCAN** MOV DI, OFFSET CTABL+3 MOV CX.4 REPNZ **SCASB** JNZ CLOOP CCJMP: SHL CX,1 MOV DI, OFFSET CTABL ADD DI,CX JMP [DI]

← AL レジスタにキー情報を取り込む

← CX=チェックする総数

(注) DS=ES=CS と仮定する

一見すると、CMP 命令でジャンプさせていた時より複雑になっているようですが、チェックするキーの内容やジャンプ先が一目でわかるので、デバッグ時などプログラムの内容を簡単に把握することができます。また、同じようなルーチンが多い場合は、「CCJMP」以下を共通ルーチンとして使うことができ、最終的には使用メモリ数も少なくなってくるでしょう。

このようなテクニックはゲームではあまり使うことはありませんが、各種のツールや実用ソフトにおいては結構有益なテクニックです。SCAS 命令の活用

法として覚えておくと便利です。

プログラムにバグはつきものですから、結局はそれを速やかにリカバーできるようなプログラムがいいプログラムといえるわけです。





60 ベスト 5のチェック

木 おこし……といっても、雷おこしの親戚じゃありません。過疎化に悩む地域を活性化し、新しいエネルギーを発生させようという、すばらしい企画のことです。

今でこそ全国どこにでも見られる現象ですが、元祖はここ大分県の一村一品運動なのです。どんなことでも、最初に考えて実行するというのは大変なこと。マシン語のテクニックも同じですね。

そうとわかっていても、マシン語でオリジナルのテクニックを考えるなんて、まだまだ先の話です。とりあえず、現在のテクニックを覚えなければ……。ゲームセンターで、よくスコアのベスト5を表示しているのがありますが、あれはどうやるんでしょう。

例えば、次のようにベスト 5 があるとします。そして、プレイした人の点数が BX レジスタに ある場合、その人の成績が何番目であるか、ベスト 5 に入るならばベスト 5 の中に点数を組み 入れるようにしたいのです。

SCOR1	DW	10000
SCOR2	DW	8000
SCOR3	DW	6000
SCOR4	DW	4000
SCOR5	DW	2000

わが村をマシン語村とするため、どうぞよろしく。

村長連合 (大分)

答

他人のプログラムを評価するのが趣味のような人がいますが、そういう人に限ってオリジナルのテクニックは考えないものです。どんなにつまらないことでも、最初に考えるのはとても大変です。ましてや、それがブームになるということは、アイデア以上にその先見の明に感心してしまいます。

ゲームセンターで自分のスコアがベスト5に入るのは、名誉の表彰であり、 また次にプレイするための刺激剤でもあるわけですが、これも最初に考えた人 がどこかにいるはずです。ブームを越えて当然のように処理されているテク ニック、これこそが究極のアイデアかもしれません。 この方法は色々あるでしょうが、結局は現在のベスト5と1つひとつ比較していくことになります。次のプログラムは、BX レジスタに現在のスコアを入れてコールすると、ベスト5に入っていればそれを登録し、AX レジスタに順位(6位以下はすべて6)を入れて返すというものです。なお、ベスト5に同じスコアがあった場合は、新しいほうのスコアを上位に入れます。

SCORE	PROC		
	MOV	SI, OFFSET SCOR1	←SCOR1から2バイト単位でベスト5が 登録されている
	MOV	AX,1	←初期順位
	MOV	CX,5	←登録スコア数
SCORL:	CALL	CPSCO	
	LOOPNZ RET	SCORL	
SCORE	ENDP		
CPSCO	PROC		
	MOV	DX,[SI]	
	SUB	BX,DX	
	JB	CPSC1	
	ADD	BX,DX	
	PUSH	BX	
CPSCL:	MOV	[SI],BX	←新しいベストXを登録し、以前のベスト
	XCHG	DX,BX	X以下のデータを繰り下げる
	ADD	SI,2	
	MOV	DX,[SI]	
	LOOP	CPSCL	_
	POP	BX	ピロコニ ゲのト…」
	XOR JMP	DX,DX CPSRT	←ゼロフラグのセット
CPSC1:	ADD	BX,DX	
CPSCI:	ADD	SI,2	
	INC	AX	
CPSRT:			
CPSCO			

(注) DS=CSと仮定する

では、ぜひマシン語で村おこしをお願いします。



61] バイト数値ソート

ま ろは徳川家の流れを祖母の父方の従兄弟(いとこ)の嫁の母の母方の父の祖父の兄の嫁の父の母方の叔父の叔母にもつという、由緒ある身分の生まれ……。

まろは高貴な育ちゆえ、幼少のころはバアヤが毒味をしたあとでなければ食事を許されていなかったのであるぞよ。おかげで、いまだに熱いものはダメ。まれにみる猫舌にてあるぞ。ところが、なんとラーメンが好きで好きでたまらないのよ。

さますとメンはノビる。さまさなければ熱い。このジレンマをなんとか解消したいのであるが、なにか妙手の心得はないかな……。

それはさておき、まろの職業は寺小屋(早い話が塾)の講師にあるぞ。まろは、そこにおいて家庭用電動頭脳(早い話がパソコン)を教えておるが、本当はよくわからんのであるよ。先日も、子供たちに「マシン語でこの前のテスト結果を成績順に並べてヨ」と言われてしもうたが、難しいのでその日の講義はおひらきにした。100点満点のテストを55人に実施した場合、パラバラになっている点数を成績順に並べるには、どんな方法でやるといいのかのう。なお、子供たちの点数はメモリの「TENSU」からに入っており、1人1バイトを使用しておる。まろの悩みを聞いてくれることを期待しておるぞよ。

徳ノ川秀麿(島根)

答

まず、猫舌のまろが苦心の末考えた秘伝のラーメンをお教えしましょう。その名は'氷ラーメン'……。できたてのラーメンに冷蔵庫の氷を 4~5個入れるだけで OK です。真夏でも汗をかかずに、熱いラーメンを涼しく短時間で食べられるので、食後の満足感に壮快感も加わって、もう病みつきになること間違いなしです。ぜひお試しください。

満腹になったところで、数値ソートへと移りましょう。数値ソートとは、バラバラになっている数値を大きい順あるいは小さい順に並べ換えるものです。 色々な方法が考えられますが、ここに紹介するのは小さい数値から順にフィックスしていくものです。

プログラムの内容は、隣の数値と比較して小さければ入れ換えるという作業を DX 回繰り返すことにより、その中の最小値をまず求めます。次に、残された中から最小値を同じようにして求めます。これを DX 回繰り返すことで、小

SORTS	PROC		
	MOV	DX,55-1	←DX=人数-1
	CLD		
SOTL0:	MOV	SI, OFFSET TENSU+1	
	MOV	DI, OFFSET TENSU	
	MOV	CX, DX	
SOTL1:	CMPSB	•	 ←隣の数値と比較し、小さければ入れ
	JNB	SOTS1	換える
	MOV	AL,[DI]	2000
	XCHG	[DI-1], AL	
	MOV	[DI],AL	
SOTS1:	LOOP	SOTL1	
00.01.	DEC	DX	
	JNE	SOTLO	
	RET	30120	
SORTS	ENDP		
301(13	LINDE		
TENSU	DB	xx,xx,	 ←55人分の点数が連続

(注) DS=ES=CSと仮定する

さい数値からメモリに固定されてソートが完了するわけです。

1バイトのソートは、色々なソートの基礎となるものですから、プログラム そのものよりもアルゴリズムを把握することが大切です。よくわからない場合 は、紙切れに1~9までの数字を書き、バラバラにしてからソートするルール を考えながら並べ換えてみるといいでしょう。

最後に、全国のラーメン屋さんへ、全日本猫舌の会よりお願いです。メニューに'氷ラーメン'を入れてください。



62 2 バイト数値ソート

***77** めてお便りを差し上げますが、私は田舎の中学校で教師をしている者です。昔は田舎の中学校といえば、オンボロ校舎に少ない生徒数というのが相場でしたが、最近は東京の地価高騰のあおりを受けて、都会風のハイカラな校舎に多数の生徒が通っています。

ただ、私のほうがオンボロ校舎タイプの教師なので、本当はこんな堅苦しい言葉が大の苦手です。でも、「……だっぺ」とか「……べェ」と言おうものなら、テレビの影響で標準語化した生徒に笑われてしまいます。実に、ツライ職業……。

そこで、せめて中身だけでも時代の先端を行くようにと、成績管理にパソコンを導入しました。プログラムにも、少しずつですがマシン語を取り入れています。とりあえずの処理として、テストの合計点数を成績順に並べたいのですが、2バイトのソートはレジスタをどのようにセリクリしていいかわかりません。

次のように「TENSU」から 100 人分の点数が 2 バイトずつ並んでいる場合、どのようにして プログラム化したらいいでしょうか。

TENSU DW 358 DW 125 DW 532 …

□ 100 人分の点数が連続している

アー、標準語がツライ。どうやったらイイんだっぺ。

田舎教師 (茨城)

答

オッ、懐かしいベーベー言葉。やはり、栃城(栃木と茨城)地方は、これが出てこなくちゃダメだっぺナ。伝統の言葉を滅ぼそうとしているのは、やっぱりテレビの影響と東京の地価高騰だべ……。でも、例の語尾上がりのアクセントはまだ健在だっぺ。

それにしても、マシン語がいまだに機種によってバラバラなのは、なんと時代に逆行した現象なのでしょう。もしかすると、コンピュータの開発者というのはテレビを見ているヒマなどないのかもしれません。

とりあえず、本書は8086地方の方言ですべてを表現しなければなりません。

さっそく質問にある2バイトのソートを行うことにしましょう。

SORTS PROC MOV DX,100-1 CLD SOTL0: MOV SI,OFFSET TENSU+ MOV DI,OFFSET TENSU+ MOV CX,DX SOTL1: CMPSW JNB SOTS1 MOV AX,[DI] XCHG AX,[DI-2] MOV [DI],AX SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTL0 RET SORTS ENDP			
CLD SOTL0: MOV SI,OFFSET TENSU+ MOV DI,OFFSET TENSU MOV CX,DX SOTL1: CMPSW JNB SOTS1 MOV AX,[DI] XCHG AX,[DI-2] MOV [DI],AX SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTL0 RET	SORTS	PROC	
SOTLO: MOV SI,OFFSET TENSU+ MOV DI,OFFSET TENSU MOV CX,DX SOTL1: CMPSW JNB SOTS1 MOV AX,[DI] XCHG AX,[DI-2] MOV [DI],AX SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTLO RET		MOV	DX,100-1
MOV DI,OFFSET TENSU MOV CX,DX SOTL1: CMPSW JNB SOTS1 MOV AX,[DI] XCHG AX,[DI-2] MOV [DI],AX SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTL0 RET		CLD	
MOV CX,DX SOTL1: CMPSW JNB SOTS1 MOV AX,[DI] XCHG AX,[DI-2] MOV [DI],AX SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTL0 RET	SOTL0:	MOV	SI, OFFSET TENSU+2
SOTL1: CMPSW JNB SOTS1 MOV AX,[DI] XCHG AX,[DI-2] MOV [DI],AX SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTL0 RET		MOV	DI, OFFSET TENSU
JNB SOTS1 MOV AX,[DI] XCHG AX,[DI-2] MOV [DI],AX SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTL0 RET		MOV	CX,DX
MOV AX,[DI] XCHG AX,[DI-2] MOV [DI],AX SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTL0 RET	SOTL1:	CMPSW	
XCHG AX,[DI-2] MOV [DI],AX SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTL0 RET		JNB	SOTS1
MOV [DI],AX SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTL0 RET		MOV	AX,[DI]
SOTS1: LOOP SOTL1 DEC DX JNZ SOTL0 RET		XCHG	AX,[DI-2]
DEC DX JNZ SOTLO RET		MOV	[DI],AX
JNZ SOTLO RET	SOTS1:	LOOP	SOTL1
RET		DEC	DX
		JNZ	SOTLO
SORTS ENDP		RET	
	SORTS	ENDP	

←DX=トータル人数-1

(注) DS=ES=CSと仮定する

基本的なアルゴリズムは1バイトのソート(問 61)と同じなので、今回はプログラムがどのように変化したかを比べてください。



63

ブロック単位の文字サーチ

ビ ンボー、ビンボー、涙のビンボー。 この次は、どこの家にしようかな……。住みついて楽しいのは、モノスゴイお金持ちが 坂道をコロげ落ちるように貧乏になった時だけど、いくら働いても貧乏という家も住み心地 はいいもんだぜ。

だけどよ、お金っていうのは決してなくならないからな。ある所からお金が出れば、どこかに そのお金は入っていく。全員貧乏という理想郷は、実現できそうでなかなか難しいもんだわ さ。そう考えると、あっしらの存在価値なんて、本当はあるのかないのかわからないんだよ ナアの

それに最近は中流意識の強い家が多いから、どこへ住みついても大した感激はないもんだぜ。 つまんないから、これからはコンピュータで適当な名前を作って、その名前があればそこに住 みつくようにしようと思うんだ。

あっしらの専用ファイルに、8文字単位でインプットされた名字ファイルというのがあるん だ。たとえば、貧田さんという名字の家がある場合、そのファイルにはアスキーコードで「ヒ ____」(は スペースを意味する) と入っているんだ。

このファイルをDATA1:NAME1ヘロードして(1000,バイト分)、適当に作った名前があるか どうかをサーチしようというわけだ。内容は、そのサーチ・ルーチンをコールしたら、DI レジ スタで名字の先頭アドレスを、そしてキャリーフラグで名字があったかどうかを返すような もんがいいな。

おっと、そこから先のあっしの行動はまだ秘密だ。これは、いわゆる企業秘密ってやつだ。親 切に教えないと次はおまえの家に住むからな。

貧乏神(貧民峡谷)

あれ……?? わが家にはすでに貧乏神が住みついていますよ。ワケもなく新 しい貧乏神が来ると、古い貧乏神とケンカになりますぞ。なにしろ、うちの貧 乏神様は先祖伝来の大物ですから……。

さて、これは文字列サーチの基本形となるプログラムですから、目的は別に してグッドな質問といえるでしょう。

プログラムの使い方は、「SDATA」の部分にサーチしたい名字を入れ 「SERCH」をコールすれば OK です。

SDATA	DB	'ヒンタ゛'	←名字(8文字)
SERCH	PROC		
	MOV	DI, OFFSET NAME1	←サーチ・オフセット・アドレス
	MOV	AX,DATA1	
	MOV	ES,AX	←サーチ・セグメント・アドレス
	MOV	AX,CS	
	MOV	DS,AX	
	CLD		
	MOV	DX,200H	←サーチ名字総数 (1000 _H /8)
SCHLP:	MOV	CX,8	
	MOV	SI, OFFSET SDATA	
CHK8L:	REPZ	CMPSB	
	JZ	SCHOK	
	ADD	DI,CX	←次のサーチアドレスにする
	DEC	DX	
	JNE	SCHLP	
	JMP	SCHRT	
SCHOK:	SUB	DI,8	←名字のある先頭アドレスにする
	STC		←名字があったことを示すフラグ
SCHRT:	RET		
SERCH	ENDP		

プログラムを実行すると、サーチしたい名字があればキャリーフラグを立て、 DI レジスタをその名字の先頭アドレスにしてもどります。

その後の処理は……、もうおまかせするしかありません。でも、うちに来ても餓死するだけですよ、きっと。



64 連続データからの文字列サーチ

な んみょうなみあむなむあみばてれんめんまちゃあしゅうねぎとろこんぶなむなむかみ さまほとけさまあ一めんそーめんほうれんそうきつねにたぬきにてんたまおとしがまちゃんちゃがまがまがいものしんしゅんさんそんしゃんそんしょう……。

非常に読みにくいものを紹介しました。これは私が栄えある初代教祖となっている'ましむご教'の経典の頭の部分です。お経はこのような感じで9801文字からできており、信者は毎朝これを祈らなければなりません。

ところが、信者のみならずこの教祖である拙僧も、このお経をまだ全部は暗記できていないのです。なにしろ、深い意味がなさそうでありそうで、やっぱりないのがこの経典の特徴ですから、覚えるのは簡単ではありません。しかし、結果的にはこれも信仰心を高めることに役立っているのです。

というのは、'ましむご教'にはできるだけ速くお教を唱えた者が高い位につくという厳しい戒律があるからです。もちろん、教祖とて油断はできません。そのため、拙僧はこの大経典をコンピュータに入力し、毎日少しでも先まで覚えようとしています。そこで必要なのが、文字列のサーチです。

経典という長い文字列の中から、特定の文字列をサーチするにはどうするべきか。それができないようでは、教祖としての威厳もあったものではありません。なお、サーチする文字列の長さは不定ですが、最大で10文字程度です。

では、なむなむなむ……。

ましむご大僧正(魔心寺)

答

一度でいいから、なってみたいのが教祖さま。どんなにインチキくさい教祖 でも、そこに信者がいるのが不思議です。どれほどのご加護があるのかわかり ませんが、ましむご教も信者がいるから成立しているのでしょう。

それにしても、このお経と戒律。なんとまァ、ありがたさを感じさせない世紀末的ないい加減さ……。思わず入信したくなります……なんていう人がいるんでしょうか。

とにかく、ここは入信したつもりで希望通りのプログラムを組むことにしま しょう。実行方法は「SDVAL」に文字列の文字数(≥1)を入れ、「SDATA」 にサーチしたい文字列を入れて「SERCH」をコールします。

			1
SDVAL	DB	6	←文字数
SDATA	DB	'ナムナムタ [*]	←文字列
SERCH	PROC		
	MOV	DI,OFFSET OKYOU	←お経のある先頭アドレス
	MOV	AX,DATA1	
	MOV	ES,AX	
	MOV	AX,CS	
	MOV	DS,AX	
	XOR	AX,AX	
	CLD		
	MOV	CX,9801	←お経の総文字数
SCHLP:	MOV	SI,OFFSET SDATA	
	MOV	AL,[SI]	
	REPNZ	SCASB	
	CLC		
	JNZ	SCHRT	
	MOV	AL,SDVAL	
	DEC	AL	
	JE	SCHOK	
	CMP	AX,CX	←CX≧文字列数-1の確認
	JNB	SCHRT	
	PUSH	DI	
	PUSH	CX	
	MOV	CX,AX	
	INC	SI	
	REPZ	CMPSB	
	POP	CX	
	POP	DI	
	JNZ	SCHLP	
SCHOK:	DEC	DI	
	STC		
SCHRT:	RET		
SERCH	ENDP		

実行後、サーチしたい文字列が見つかれば、キャリーフラグを立ててもどります。DIレジスタは、その文字列のあった先頭アドレスを示しています。このプログラムではサーチできる最大文字列数は10ですが、「SDATA」のワークエリアを多くすればいくらでも長い文字列のサーチが可能です。

なお、プログラムの細かな注意点として、サーチしたい最初の1文字目が見つかった場合、サーチ文字列数が1文字でなければ、お経の残り文字数がサーチする文字数分だけあるかどうかをまず確認しなければなりません。また、2文字目以降で一致しなかった場合には、次のサーチはその場所からでなく、本プログラムのように2文字目を改めて1文字目としてサーチし直さなければなりません。さもないと、サーチ文字列が重なるように含まれている場合(今回の例では「ナムナムナムダ」のような場合)、サーチ洩れを起こすことになります。これで、教祖の威厳は保てるでしょう。なむなむなむ……。





65 ブロック単位の文字列ソート

明王トーマス・エジソン……この名を知らぬ者はおるまい。近代科学はすべてこのエジソンの発明があったからこそ生まれたのじゃ。エジソンがいなければ、いまだにコンピュータなどなかったであろう。

わしはエジソンを神と崇拝し、エジソンに次ぐ発明を目指している町の発明家だ。本名を江路 苫州(えじ・とます)という。もちろん、両親が付けてくれた本名だ。

町の者は、わしのことをエジソン、いや「えじさん」と呼んでおる。この響きが、わしにとってはたまらない魅力なのじゃ。

さてさて、わしだってエジサンの名に恥じないだけの膨大な発明がある。これまでに発明した 名作数は199にものぼっておる。特許や実用新案になったものは、残念ながらまだない。それ が、町の発明家のいいところじゃ。ワハハハ……。

すべての発明には16文字以内の名がついておる。そこで、それらをコンピュータに登録してアイウエオ順に並べたいのだが、マシン語は発明ほどには得意でないのだ。

どうやっていいのか教えてくれたら、わしの発明した「灰皿パイプ」をプレゼントしよう。これは灰皿に長いチューブを付け、灰皿側のタバコをチューブでスパスパ吸うものじゃよ。ワハハハ・・・。

トマス・エジさん(富山)

法

ワハハハ……と言われても、タバコを吸わない人にとっては少しも役に立たないプレゼントです。せっかくですが、プレゼントは辞退しておきましょう。 それより、発明の一覧表でも機会があったら見せてください。

ここに紹介するプログラムは、16文字ステップで文字列をソートするものです。原則的には同じ文字列がないことを前提としたプログラムですが、同じものがあってもソートに支障をきたすことはないでしょう。

発明の名前は、セグメント名 DATA1、オフセット名 NAME から16文字ごとに置いてあるものとします。したがって、たとえば「灰皿パイプ」であれば、「ハイサ^{*}ラハ^{*}イフ^{*} _____」(_ はスペースを意味する)のようにトータルで16文字になるように登録するということです。

ソートのアルゴリズムは、問61や問62の数値ソートと同じです。アスキーコードも結局は1バイトの数値ですから、16桁の十六進数を数値ソートしたもの

MSORT	PROC		
	MOV	DX,199	←登録してある名前の総数
	MOV	AX,DATA1	←データ・エリアのセグメント値
	MOV	DS,AX	
	MOV	ES,AX	
	CLD		
	JMP	SOTL3	
SOTLP:	MOV	SI, OFFSET NAME	←名前のある先頭アドレス
	MOV	DI, OFFSET NAME+16	←2番目の名前のあるアドレス
	MOV	CX,DX	
SOTL1:	PUSH	CX	
	PUSH	DI	
	PUSH	SI	
	PUSH	SI	
	PUSH	DI	
	REPZ	CMPSB	
	POP	DI	
	POP	SI	
	JNB	NOEXS	
	MOV	CX,8	
EXSOT:	MOV	AX,[DI]	
	XCHG	AX,[SI]	
	MOV	[DI],AX	
	ADD	SI,2	
	ADD	DI,2	
	LOOP	EXSOT	
NOEXS:	POP	DI	
	POP	SI	
	POP	CX	
	ADD	DI,16 * 2	
	LOOP	SOTL1	
SOTL3:	DEC	DX	
00120.	JNE	SOTLP	
	RET		
MSORT	ENDP		

と考えることもできるわけです。

発明というと、つい特許大発明→大金持ちという発想をしてしまいますが、 日本のエジさんはどうなんでしょうか。気になるところです……。



66 シフトリリタコードからリリタコードへ

今日は東に明日は西……コピー求めて右往左往』

プニこでいうコピーとは、宣伝文句という意味のコピーです。複写のほうのコピーではないので勘違いしないでください。冒頭のコピーは、そんなコピーライターの実体を文字で表現したものです。もちろん私のオリジナルコピーです。

カタカナ職業の花形ともいえるコピーライターですが、ハデな外見とは裏腹にハードな仕事です。文学的なセンスや広告の知識が要求されるだけでなく、落雷のようなひらめきが必要なのです。

そんなわけで、私はオンボロのキャンピングカーで'ひらめき'を求めて日本国中をさまよっています。ただいま熊本あたりをさまよい中です。

そこで、気になるのがマシン語による漢字の取り扱いです。今、シフト JIS コードを JIS コードへ変換したいのですが、どのようにプログラムを組んでいいものか、さっぱりひらめかないのです。なんとかならないものでしょうか。

ピーコー物語(熊本)

然

マシン語も'ひらめき'が勝負です。'ひらめき'とは稲妻……これが落雷するかカラ光に終わるかは、プログラミング技術にかかっています。とはいえ、技術の前にアルゴリズムの壁を崩さないことには光ることもできません。このあたりのバランスは、コピーライターに通じるものがあるのかもしれません。

シフト JIS とは、JIS コードをシフトして変換し定義されるコードのことです。シフト JIS コードから JIS コードへ変換するには、次の手順が必要です。

- ①シフト JIS コードの第1バイト≦9 Fn ならば、第1バイトから71nを引く
- ②シフト JIS コードの第1バイト>9 Fn ならば、第1バイトから B1nを引く
- ③シフト JIS コードの第1バイトを2倍して1を加える
- ④シフト JIS コードの第2バイト>7 Fuならば、第2バイトから1を引く
- ⑤シフト JIS コードの第 2 バイト ≥ 9 E_H ならば、第 2 バイトから 7 D_H を引き、第 1 バイトに 1 を加える
- ⑥シフト JIS コードの第2バイト<9 Enならば、第2バイトから1Fnを引く

このシフト JIS コードから JIS コードへの変換を、具体的にプログラムにすると次のようになります。

SHTOJS	PROC	
	CMP	AH,0A0H
	JNB	STJ00
	SUB	AH,071H
	JMP	STJ01
STJ00:	SUB	AH,B1H
STJ01:	SHL	AH,1
	INC	AH
	CMP	AL,80H
	JB	STJ02
	DEC	AL
STJ02:	CMP	AL,9EH
	JNB	STJ03
	SUB	AL,1FH
	JMP	STJRT
STJ03:	SUB	AL,7DH
	INC	AH
STJRT:	RET	
SHTOJS	ENDP	

このプロシージャは、シフト JIS コードが正常であることが前提ですが、もしエラーコード入力の可能性がある場合には、プロシージャをコールする前に、エラー・チェックをしなければなりません。

おまけとして、JIS コードからシフト JIS コードへの変換手順も参考のために書き添えておきます。

- ① JIS コードの第 1 バイトが偶数なら第 2 バイトに $7D_H$ を加算し、奇数ならば第 2 バイトに $1F_H$ を加算する
- ②第2バイトが7F_H以上なら、第2バイトを+1する
- ③第1バイトから21_Hを引き、それを2で割る
- ④第1バイトに81_Hを加える
- ⑤第1バイトが $9F_H$ より大きければ第1バイトに 40_H を加算する

これで、きっと激しいヒラメキが生まれることでしょう。



67 アスキーコードのかけ算(筆算タイプ)

■ の石がいいね」と君が言ったから8月6日はハチロク記念日 ■ [32ビットになれよ] だなんて16ビット2個で言ってしまっていいの キャリーというフラグをキープすることの期限が切れてポップフラグ ハチロクでいいのというユーザーがいて言ってくれるじゃないのと思う 「AX にムーブしろよ」「ジャンプしろ」といつもいつも命令形でプログラムする君

わたしはマシン語を自在に使い、流れるようにプログラムする女流歌人です。自己紹介の代わりに、わたしの短歌作品群の中で特に気に入っているものを選んでみました。誰でもできる ……と思っていただけるところに、この作品のよさがあります。

どこかで見たような短歌だと思う人もいるでしょう。実は、わたしもそう思っているのです。 だから、オリジナルな短歌を目指して、マシン語プログラムのアイデアに磨きをかけていま す。

例えば、DATAA×DATAB=DATACというかけ算を、アスキーコードのままで計算できないものでしょうか。例えば、'23'×'45'を次のようにするやり方です。

3233 … '23'のアスキーコード
× 3435 … '45'のアスキーコード
313135 … '115'(23×5)のアスキーコード
3932 … '92'(23×4) のアスキーコード
31303335 … '1035'のアスキーコード

これができれば、プログラム効率はグンとよくなると思うのですが……。

マシン語歌人・俵まり(岡山)

答

マシン語を口語体のように使いこなし、流れるように美しいプログラムを組むというナゾの女流歌人。そんな歌人のマシン語短歌集『ハチロク記念日』が300万部を超す売行きを示すという時代……になったらいいなと思うハチロク記念日。

マシン語とはアルゴリズムの美を追求する言語です。二進数のかけ算から、 アスキーコードのかけ算へとアルゴリズムを変えようとする点に、限られた文 字の世界で美を追求する歌人ならではの美意識を感じます。 では、このアルゴリズムにしたがってプログラムを組んでみます。

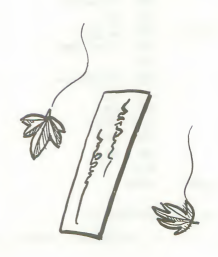
KETASU	EQU	2	←演算の桁数(任意)
DATAA	DB	33H,32H)243T = 2
DATAB	DB	35H,34H	
DATAC	DW	KETASU DUP(0)	←計算結果格納用
DATAW	DB	KETASU+1 DUP(0)	←ワークエリア
DATAN	DW	KETASU	1 7 7 2 7 7
DATAIN	DVV	KLIASU	
AMULB	PROC		
	MOV	DI,OFFSET DATAC	
	XOR	AX.AX	
	MOV	CX, DATAN	
	REP	STOSW	
	MOV	BP,OFFSET DATAC	,加管甲指7×4,加州东上。1
	MOV	BX,OFFSET DATAC	←加算用ポインター初期値セット
	MOV	CX.DATAN	目十七米 (// 本)
	JCXZ	AMBRT	←最大桁数(任意)
AMBL1:	PUSH		←最大桁数=0なら終了とする
AWIDET.	MOV		
	XOR	DI,OFFSET DATAW AX.AX	
	MOV		
	INC		
	REP	STOSB	←ワークエリアの初期化
	MOV	DI,OFFSET DATAW	
	MOV	CX, DATAN	
	MOV	SI,OFFSET DATAB	
	MOV	DL,[BX]	
	AND	DL,0FH	
	CALL		←DATAB×DATAA 1 桁
	CALL	ADDTB	←演算結果をワークエリアへ加算
	INC	BX	
	POP	CX	
	LOOP	AMBL1	
		CX, DATAN	
	SHL	CX,1	
	MOV	AL,30H	
	MOV	DI,OFFSET DATAC	
AMBL2:	OR	[DI],AL	

AMBRT:	INC LOOP RET ENDP	DI AMBL2	
MULTB	PROC		←DATAAの 1 桁とDATABとのかけ算を実行
MULTL:	AND MUL AAM ADD AAA MOV INC INC LOOP	AL,[SI] AL,0FH DL AL,[DI] [DI],AX DI SI MULTL DI	
MULTB	RET ENDP		
ADDTB	PROC		←かけ算の結果をDATACへ加算
	PUSH CLC		←加算用ポインター(DATAC)の保存
	INC	CX, DATAN CX	←かけ算の桁数+1
ADDTL:		AL,[DI] AL,DS:[BP]	
		DS:[BP],AL	
	INC		
	INC	ADDTL ADDTL	
	POP	BP	
	INC	BP	←加算用ポインターを 1 桁ずらす
	RET		(演算結果の10倍に相当する)
ADDTB	ENDP		

(注) DS=ES=CSと仮定する

このプログラムは任意の桁 (この例では2桁) を持つアスキーコード間のか

け算の例ですが、基本的なアルゴリズムは、筆算のプロセスをそのまま置き換えたものです。このプログラムで注意しなければばらないのは、DATAAの数値と DATAB の数値の桁数が合わない時に、頭に 0 を付けなければならないということです。まあ、字余りは 0 で埋めるというわけですから、短歌よりもずっと楽かもしれませんね。





4 バイトのかけ算(筆算タイプ) 68

アー、オホン!! 小生はバグというケチな中でやんす。ご存じのように、小生は姿は見えねど自然発生的 に生まれ、適当に暴れ回ったあとは強制的に抹消される運命でやんす。考えると、わびしい運 命でやんすネェ。

その代わり、小牛には駆除剤とかワクチンのような特効薬は存在しないので、プログラムさえ あればいつでも生まれる可能性を持っているんでやんす。神様は、ちゃんと小生みたいな虫け らにも生きる道を与えてくれたんでやんすふ。

ところで、かけ算とは2バイト×2バイトとは限らないすね。4バイト×4バイトのかけ算 だって当然必要でやんすから。こんな場合は、どうやったらいいんでやんしょ。

足し算のループでやればいい……なんていう回答なら不要でやんすからね。速度とか美しさ なんて小生はどうでもいいんでやんすが、小生の生まれる可能性が少ないプログラムは見て もつまんないんでやんすよ!!

ばぐちゃん (メモリの森)

プログラムのないところにバグは発生しませんが、バグもまた生きるために プログラムを選んでいたとは気付きませんでした。眠たかったり疲れていたり すると、知らず知らずのうちにバグに狙われているのかもしれません。

では、ANSW1=DATAA×DATABをプログラムしてみます。なお、 DATAA、DATABにはあらかじめ4バイトにわたって、数値が格納されてい るものとします。

DATAA DD n DATAR DD ANSW1 DO DW

←計算用ダミーエリア

MULAB PROC

MOV BX.OFFSET ANSW1

MOV DI.BX MOV CX,5

```
XOR
            AX,AX
       CLD
       REP
            STOSW
       MOV
            SLOFFSET DATAA
       MOV DI, OFFSET DATAB
       CALL MLBAS
       ADD
            D1.2
       ADD
            BX.2
       CALL MLBAS
       MOV
            DI. OFFSET DATAB
       ADD SL2
       CALL MLBAS
       ADD BX.2
       ADD
            DI.2
       CALL
            MLBAS
       RET
       ENDP
MULAB
MLBAS
       PROC
       MOV
            AX, [SI]
       MUL
            WORD PTR [DI]
       ADD
            [BX],AX
       ADC
            [BX+2],DX
            WORD PTR [BX+4],0
       ADC
       RET
MLBAS
       ENDP
```

←ANSW1+ダミーの初期化

(注) DS=ES=CSと仮定する

このプログラムで注意することは、計算結果を格納するエリア ANSW1に10 バイト確保するということです。また、数値は符号無し(プラスのみ)としています。

これを応用すれば任意の桁数のかけ算が可能になりますが、計算結果の桁数 に、2バイトのダミーを加えることを忘れないでください。



69 AX÷CX=BX(小数第一位七捨八入)

水 の都ベネチア……。いったい水の都とはどういう意味なんでしょう。水がおいしいのか、それとも川が多いのか、それとも島がたくさん浮かんでいるのか……。不思議な魅力に憧れて、ここベネチアへやって来ました。

まるで海の上に敷かれたような鉄道がベネチアへの入口です。列車の窓から見えるものは、右も左も広大な海原ばかり、いやがおうにも水の都への期待が高まります。やがて列車はサンタルチア駅へ到着です……。

駅前には広場があり歩道もあります。その向こう側には「TAXI」のマークが……。ところが、なんとこれが船なのです。タクシーが船ならバスも船。つまり、車道はすべて船道というわけです。

路地裏には歩道がなくても船道はあります。歩いていけない場所へも、船なら行けるのです。 まさに水の都……。

そういえば、日本を出る時にマシン語で $AX \div CX = BX$ (レジスタです) のプログラムをやりかけたままでした。気になるので、やっておいてください。ついでに、小数第 1 位で四捨五入するようなプログラムもお願いします。なお、数値はすべて正の数です。

旅情の人 (ベネチア)

答

ベネチアは潮の香りでいっぱいです。百を超える島々が運河の道路を創り、 運河は家と家を結び町を創ります。水の都というより水上都市という感じです。 そんなところを旅している旅情の人……。実にうらやましい限りです。

さっそく、気になる $AX \div CX = BX$ をプログラム化してみましょう。一般に、割り算は DIV、IDIV を使いますが、この場合には符号を考えませんから、DIV を使います。 当然、 $CX \ne 0$ でなければなりません。

WARIS: CWD

DIV CX MOV BX, AX

このプログラムでは、先頭でCX=0のチェックをしていませんから、 $CX\neq0$ が前提となっています。もし、0で割った場合には、除算エラーの割り込みを

生じ、強制的に割り込みルーチンへと処理が移動しますから注意してください。 また、演算の結果は、商が AX レジスタに、余りが DX レジスタへと格納され ます。

質問にあった、小数第 1 位で四捨五入(十六進数なので正しくは七捨八入となる)するには、この余り(DX レジスタ)が割る数(CX レジスタ)の半分以上であれば、BX レジスタを+1 することで可能となります。注意したいのは、CX レジスタを半分にして余りが出る場合は切り上げるということです(例えば、7 なら 4 とする)。

WARIS	PROC		
	XOR	DX,DX	
	DIV	CX	
	MOV	BX, AX	
WAEND:	SHR	CX,1	← CX=CX÷2
	SBB	DX,CX	←七捨八入を実行
	CMC		
	ADC	BX,0	
WARET:	RET		
WARIS	ENDP		

「SHR CX,1」による1/2では切り捨て(7 なら3)となりますが、その時のキャリーフラグを含めて減算することで、結果的に切り上げた値を減算しています。

これで、安心して旅が続けられることでしょう。



70

アスキーコードの割り算(小数第一位七捨八入)

ンニンニン……!!

一 抽者は伊賀の忍者。山を越え、野を越え、時代を越えて、現代社会へやって来たのでござる。得意の忍法は「排気ガス隠れ」……排気ガスに少し細工をして、煙玉で消えたようにするのでござる。

昔の忍者は修行に修行を重ね、必死になって独自の忍法を開発したのでござるが、すでに伊賀には『伊賀忍法トラの巻』があるでござる。それを見れば、こんな忍法なんて簡単なのでござるよ。

そんなことより、今は甲賀忍者のコンピュータに忍び込むほうが大変なのでござる。なにしろ、忍者のコンピュータというのはカラクリだらけ、まるで忍者屋敷のようなワナが待っているのでござる。

下手にプログラムを送ろうものなら、アッという間にやられてしまう。まずは敵の情報を分析しなければならぬでござる。そのためには、アスキーコードで表された数値の割り算ができなければならない。それができないところに拙者の悩みがあるのでござる。

なんとか甲賀に内緒で教えてくれぬでござらぬか……。

影丸 (三重)

答

伊賀の影丸……!? 懐かしい名前でござる。拙者は大の影丸ファンでござるゆえ、サインがほしいのでござるが……。

さて、数値アスキーコードの割り算ですが、幸い、8086には割り算用のアスキー補正命令がありますから、これを利用することになります。プログラムは、小数点以下切り捨ての場合と小数第1位で七捨八入した場合とに分けてあります。どちらも AX÷BL=CL という計算ですが、当然 BL≠0でなければなりません。

小数点以下切り捨て

WARIA

WARIA PROC AND AX,0F0FH AAD AND BL,0FH JE WRIART DIV BL MOV CL,AL WRIART: RET

ENDP

小数第1位七捨八入

WARIA	PROC	
	AND	AX,0F0FH
	AAD	
	AND	BL,0FH
	JE	WRIART
	DIV	BL
	SHR	BL,1
	SBB	AH,BL
	CMC	
	ADC	AL,0
	MOV	CL, AL
WRIART:	RET	
WARIA	ENDP	

問69を読まれた方には、簡単でござったであろう……ニンニン。





71 BX÷CX=BX.AL(小数第三位七捨八入)

■ の伊賀者メ……!! 甲賀のコンピュータに無法侵入しようなんて、まだまだ考えが甘い甘い。抽者とておぬしの作るプログラムくらい見当はつくわ。

甲賀にも『甲賀忍法トラの巻』はあるし、伊賀のコンピュータに送り込む刺客プログラムも近いうちに完成するだろう。しかし、伊賀の忍者屋敷もなかなか手ごわいな。先日送った偵察プログラムは、とうとう戻ってこなかった。どうやら、敵のチェックプログラムに破れたようだ……無念。

そこで、抽者は伊賀の計算基準を超すような、正確な割り算プログラムで対抗しようと思うのだ。つまり、16ビットの割り算を小数第2位まで求めようというのだ。レジスタ構成としては、次のようなものを考えている。

$BX \div CX = BX.AL$

これまでは、商は整数だったから誤差がどうしても大きくなる。計算結果を CX 倍しても元の BX とは相当違った値になる可能性を否定できなかった。これが小数第 2 位までになると、ほぼ正確に元の値に戻すことができるのだ。

(例) 四捨五入による計算

50÷30=2 → 2×30=60 ···········誤差が大きい 50÷30=1.67 → 1.67×30=50.1··········誤差が小さい

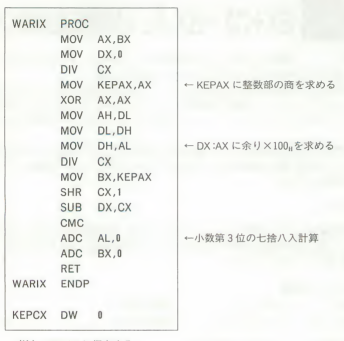
これをなんとか実用化したい。伊賀に内緒で頼む。

サスケ (滋賀)

答

少年忍者サスケ……。拙者はサスケのファンでござる。ここに登場したサスケ氏はかなり大人びていますが、それでもやはりサスケはサスケ。ぜひサインをください。←なんと節操のない人物!!

それにしても、コンピュータをいじる影丸とサスケ……いったい現代の伊賀と甲賀の忍者は何を考えているのでしょうか。割り算がターゲットになる理由もさっぱりわかりません。とにかく、質問通りにプログラムを組むことにします。割る数 (CX) のゼロチェックはしていませんから、その恐れがある場合は計算前にそのチェックをしてください。



(注) DS=CS と仮定する

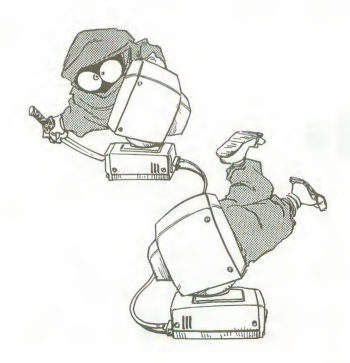
整数部の商は簡単に求められますが、小数部はレジスタの役割とアルゴリズムを理解しておかないとわかりにくいかもしれません。順を追って確認しましょう。整数部の計算が終わった時点で、レジスタの内容は次のようになっています。

AX レジスタ=商(整数部) DX レジスタ=割り算の余り CX レジスタ=割る数

小数点以下の割り算は、余り部分を $100_{\rm H}$ 倍して再U割り算をして求めています。なお、ここで求められる小数部の商は十六進数ですから、分数でいうなら1/256単位の数値となります。

最後に、小数第3位の七捨八入処理をします。七捨八入した結果によっては

AL レジスタが桁上がり($FF_H \rightarrow 00_H$)するかもしれませんので、その場合には整数部(BX レジスタ)が+1 されるよう配慮しなければなりません。 忍法同様、最後の最後まで気をゆるめないでください……。





72 BX.AL×BP=AX(小数第一位七捨八入)

そ の昔、アラブの砂漠で3人の男が遺産相続でモメていた。亡くなった父親の遺言によると「遺産のラクダは、長男が1/2、次男が1/4、三男が1/6、仲良く分けろ」とあったそうだ。ところが、ラクダは11頭しかいない……。

今にもなぐり合いが始まろうという時、一人の老人が現れ「お若いの、わしの持っているラクダを一頭やるからケンカはやめるがいい」とラクダをくれた。三人は喜んで、12頭のラクダを 遺言通りに分けた。

長男: 12×1/2=6 次男: 12×1/4=3 三男: 12×1/6=2

分けてみると一頭余っている。分配に満足した3人は、そのラクダを丁重に老人に返したそうだ。老人は、ニヤリとしていずこかへ去っていったという。

……こんな話をしながら、父がボクたちに50000円ものお年玉をくれるというのだ。ただし、 長男が270/555、次男が180/555、三男が105/555となるように、マシン語を使って分配するようにと命令された。

長男のボクとしては、なんとしてもこのプログラムを完成させなければならない。どうか、アラブの老人になってください。

総領の甚六 (高知)

答

アラブの老人になってと言われても、あれは合計が11/12だったからメデタシメデタシとなったわけで、ここで似たようなことをする気分になって505円を出したとしても、結果は555で割り切れるようになるだけでお金は戻ってこない......。

それなら、プログラムを組むほうがマシというもの。すでに、問71によって 小数第2位までの割り算ができますから、それをベースに各人の金額を求めて みることにしましょう。プログラムは、長男だけについて示しています。

割り算(50000/555)の結果に、長男の分として270をかけるわけですが、かけ算の方法は単純に(MUL)命令を使っていますが、小数点以下の処理が増え

MAN01	PROC		
	MOV	BX,50000	
	MOV	CX,555	
	CALL	WARIX	← BX÷CX=BX.AL
	CBW		
	MOV	BP,270	← BP=かける数
	MUL	BP	← DX :AX=AX×BP
	MOV	CX,100H	
	DIV	CX	← AX=DX:AX÷CX
	CMP	DX,080H	←最後の七捨八入
	JB	MAN02	
	INC	AX	
MAN02:	MOV	CX,AX	
	MOV	AX,BX	← AX=BX
	MUL	BP	← DX :AX=AX×BP
	ADD	AX,CX	
	RET		
MAN01	ENDP		

た分だけレジスタが不足します。そのため、ここでは BP レジスタを活用しています。

最終的な計算結果は、小数第 1 位を七捨八入したものが AX レジスタに入ります。

〈〈計算結果〉〉

長男: 24324 (AX: 5F04_H) 次男: 16216 (AX: 3F58_H) 三男: 9459 (AX: 24F3_H)

合計では 49999 円と割り切れなかった分の誤差が出ますが、小数点以下を考慮しない計算に比べればはるかに高精度です。もしも残った 1 円でモメるようであれば、最後の七捨八入を五拾六入(「CMP DX,80H」 \rightarrow 「CMP DX,60 H」)とすれば、三男の取り分だけが+ 1 されて合計でピタリ 50000 円になります。

現代版アラブの老人……。それは、コンピュータという砂漠に生きるマシン 語プログラムのことかもしれません。



73

アスキーコードからBXレジスタへ変換

暦 2100 年……。

1900 年代後半に出回っていた 8086 は、すでにその役目を完全に果たし、CPU として成すべき使命を全うしたかに思われていた。それどころか、その存在はコンピュータ史研究家の間でも忘れられた存在となっていた。

なにしろ、子供向けパソコンでさえ 1024 ビット CPU を 8 個搭載している時代だ。立体テレビによる完全 3 D 画面が、まるでビデオ映像のようにパソコンで展開されている。しかも、それは家庭でのゲームである。ゲームセンターは亜空間体験ゲームルームとなり、プレイヤーは完全に立体虚像化された空間を自由にさまよったり、勇者として悪を倒すという古典的シナリオの世界で実際に戦ったりできるのであった。

私は、ドラゴラン銀河系ツバイシュタイン星タイムトラベラーである。地球の未来を見てきたので、正直に報告しておこう。

……で、私のタイムマシンであるが、メイン CPU はなんとその 8086 なのである。ところが、どうもプログラムにバグがあるらしいのだ。アスキーコードで入力された年代(画面上の数字)を、マシン語プログラムで操作するために 2 バイトの数値に変換しなければならないのだが、それがうまくいっていないようだ。

ところが、残念ながら私は8086マシン語はよくわからない。未来の情報を教えた代わりに、8086でのプログラムを教えてもらいたい。

アストロ・ベイダー (TWS星)

答

テレビ画面の中で実際にプレイをする……これは、まさに究極のゲームといえるでしょう。もっとも、それが実現した時には、すでにそれ以上のゲーム欲が人間を支配しているのは間違いないでしょうが……。

平面型テレビの次は立体テレビとなると考えられていますが、いくら未来のテレビでも実像テレビ(テレビの中の料理が食べられる)だけは無理でしょうね。となると、虚像空間の次は何が出てくるのか、そのあたりの情報も知りたいものです。

未来はともかく、当面はアスキーコードで示された数字を2バイトの数値に 変換するという現実的なプログラムを完成させなければなりません。これは、

ADATA	DB	'','12345',''	←データはスペースで囲まれている
ATOHL	PROC		
	MOV	DI,OFFSET ADATA+1	← DI=データの先頭アドレス
	MOV	AL,''	
	MOV	CX,0 FFFFH	
	CLD		
	REP	SCASB	
	DEC	DI	←DI=データのエンドサイン ('') アドレス
	XOR	BX,BX	← BX=十六進数に変換後の値
	MOV	CX,1	
	CALL	AREAD	
	MOV	CX,10	
		AREAD	
	MOV	CX,100	
		AREAD	
	MOV	CX,1000	
		AREAD	
	MOV	CX,10000	
		AREAD	
ATOHL	RET		
ATOHL	ENDP		
AREAD	PROC		
	DEC	DI	
	MOV	AL,[DI]	
	CMP	AL,''	
	JE	AREND	
	SUB	AL,'0'-1	←アスキーコードを「数値+1」に変換
ARDLP:	DEC	AL	
	JE	ARRET	
	ADD	BX,CX	
	JMP	ARDLP	
AREND:	POP	AX	← SP 合わせのダミー
ARRET:	RET		(注) DC-FC-OC と (5字+7
AREAD	ENDP		(注)DS=ES=CS と仮定する

このプログラムでは、'(スペース)をデータの前後に存在させることで数字の区切りとしていますが、これはケースバイケースで自由に変更することができます。また、変換できる最大数字数は5桁です。5桁以上の数字列の場合は、後半の5桁が有効数字となります。

ただし、2 バイト (0~65535) を超えるかどうか、あるいはデータに数字以外の文字があるかどうか等、異常事態のチェックはしていません。キースキャンデータの場合であれば、少なくとも数字の上下 ('0'~'9') くらいはチェックしたほうがいいでしょう。

これでタイムマシンが直ったなら、西暦 2200 年あたりのコンピュータ事情も調べてきてください。





74 アスキーコードから BCD の数値へ変換

■ ちらはツバイシュタイン星よりタイムマシンの製造依頼を受けたトライシュタイン星 のトヨサン時動社です。実は当社のタイムマシンにバグが発見されたのですが、すでに ツバイシュタイン星のタイムトラベラーは貴地球に向かってしまった後でした。

このままでは、時空間をフラフラする危険性があるので、ぜひ入力した年代をマシン語上で使用できるように修正したいのです。

プログラムの内容は、アスキーコードで入力された年代をBCDによる数値データに変換するというものです。もし、間違って2バイトの数値などに変換してしまうようなことがあると、ますます時空間の狂った世界へワープしてしまうでしょう。

ツバイシュタイン星の話では、乗務しているタイムトラベラーはマシン語が弱いとのことなので、おそらく地球にて誰かに質問するはずだということでした。きっとこの情報を受信できるような機関へ質問していると思われるので、そのような質問があったら次のように修正をするように連絡してください。

では、プログラムを送りまままままままままますすす。ややややや、はははは発信機がががが、ここここ故障ししししててててまま………。

技術部長ノホホン (TRS 星)

答

運の悪い時はすべてがスレ違いになってしまうもの。タイムマシンのバグ発見が遅れたことで、運に見放されてしまったのかもしれません。ほんの少し前に、ツバイシュタイン星のタイムトラベラーから2バイトの数値に変換する質問があったばかりです。

こうなったら、運が好転することを期待するしかないでしょう。もしかするとまだ今の年代をうろついている可能性もないとはいえません。とにかく、アスキーコードの数字列をBCDに変換するプログラム、これを急いで作ることにします。

ADATA DB '','12345',''
BCDDT DB 0,0,0

0,0,0

ADBCD PROC

←データはスペースで囲む ←BCDに変換された値が入る

```
PUSH
               DS
       PUSH
               ES
       MOV
               AX.CS
       MOV
               DS, AX
       MOV
               ES, AX
       MOV
               DI, OFFSET ADATA+1
       MOV
               AL,' '
       MOV
               CX, OFFFFH
       CLD
        REPNZ
               SCASB
       DEC
               DI
                                    ←DI=データのエンドサイン ('') アドレス
       MOV
               BX, OFFSET BCDDT
                                    ←BX=BCDに変換された値が入るアドレス
       MOV
               CX.3
       XOR
               AX,AX
       XCHG
               DI, BX
       REP
               STOSB
                                    ←BCDデータエリア・クリア
       XCHG
               DI,BX
       DEC
               BX
                                    ←※ (BX=BCDDT+2となっている)
       MOV
               CH,3
ADBL1:
       DEC
               DI
               AL,[DI]
       MOV
               AL,' '
       CMP
       JE
               ADBRT
       MOV
               CL,4
       SHL
               AL, CL
       DEC
               DI
       MOV
               AH,[DI]
       MOV
               CL,4
       SHR
               AX,CL
               [BX], AL
       MOV
       CMP
               BYTE PTR [DI],' '
       JE
               ADBRT
       DEC
               BX
       DEC
               CH
       JNE
               ADBL1
               ES
ADBRT:
       POP
       POP
               DS
       RET
ADBCD
       ENDP
```

BCDに変換された数値は「BCDDT」からに入ります。このプログラムではメモリを3バイトしか用意していませんが、メモリさえ確保すれば、BCDによる数値は桁の制限がありません。桁を増やす場合は、BCDのメモリ数を意味するレジスタの値(※印2箇所)も変更してください。

ここで、アスキーコードから BCD の数値に変換している処理に着目してみましょう。アスキーコードの数字 $(30_{\rm H}\sim39_{\rm H})$ は下位 4 ビットが BCD に必要な部分ですから、1 バイトにつき 2 つのデータが必要になります。注意しなければならないのは、数字列の総数が奇数の場合です。ここでは、ダミーとしてスペース $(20_{\rm H})$ で BCD 変換を終了させていますが、スペースの下位 4 ビット = 0 であることが、このダミー処理をうまく成立させているのです。

せっかく作ったプログラムですが、肝心の質問者は不明、連絡先も不明……。 事情はよくわかりませんが、バグだけは今も未来も変わらぬ存在のようです。





75 BCDの数値をアスキーコードへ変換

√ イ、ちょっとそこのタイムマシン止まりなさい。ジグザグワープは銀河交通法で禁じられていますヨ……オイ、いつまでフラフラしたワープを繰り返すのだ。もしかして、酔っているのか。酒酔いワープは即1年間の免停と罰金20万ゴールドだぞ!!

アッ、また不法なワープをした。どこへ行くか、コラ……『銀河タイムパトロール隊員の白いタイムマシン』通称白タイの命令には絶対服従という法律を忘れたのか。この法律は、各星が集まってできた銀河連邦の「時空ワープに関する交通法規特別準備委員会」によって正式決定された由緒ある基本六法の1つだぞ!!

オ、やっと止まった。なんだ、年代のアスキーコードを BCD に変換するプログラムを直していたのか。仕方ない、ジグザグワープの件は許そう。だが、ワープ先の年代はちゃんとタイムマシンの前後に表示しなきゃダメじゃないか。

その方法……? それは BCD の数値をアスキーコードに変換して、指定のメモリに入れてやればいいのさ。ン、マシン語がわからない……!? そんなムズかしいこと、オレに聞かないでくれよな。

だ、誰か……この会話を傍受していたらプログラムを組んでやってくれないか。そうしないと、オレも見張りとしてここを動けない……トホホ。

銀河のシェリフ (地球出身)

法

どうやらアスキーコードを BCD に変換するというプログラム (問74) は届いたようですが、新たにその逆の問題が起きているようです。

単純に考えれば、入力されたアスキーコードをそのまま使えばいいということになりますが、色々事情があって別のプログラムにしているのでしょう。このあたりはタイムマシンの設計者(本書の著者ではない)の意思を尊重するしかありません。

BCD の数値を上位/下位に分ける方法は間48にもありましたが、プログラム的にもう少し簡単な方法があります。間74にあったプログラムを逆用すればいいのです。

CLレジスタの値はシフト命令の実行後も不変ですから、ループに入る前に CLレジスタの初期値を4としています。また、ALに BCD コードの上位が、

ADATA	DB	0,0,0,0,0	←アスキーコードに変換された結果
BCDDT	DB	12H,34H,56H	←BCDによる数値
BCDAS	PROC		
	MOV	SI, OFFSET BCDDT	←BCDによる数値のあるアドレス
	MOV	DI, OFFSET ADATA	←アスキーコード数字が入るアドレス
	MOV	DX,3	←BCDDTのバイト数
	MOV	CL,4	←BCDをアスキーコードに変換
BCALP:	XOR	AX,AX	
	MOV	AH,CS:[SI]	
	ROL	AX,CL	
	SHR	AH,CL	
	OR	AX,3030H	
	MOV	CS:[DI],AX	
	ADD	D1,2	
	INC	SI	
	DEC	DX	
	JNZ	BCALP	
	RET		
BCDAS	ENDP		

AHに BCD コードの下位が入るように工夫している点にも注意してください。

これで、白タイの隊員も無事拘束から解放されることでしょう。



76 BCD をシフトする

オ ー、ワタシハ ニホゴ ヘタナ ガイジ デース。 チョド イマ ニホノ ゲンカン ナリタヘ ツイタバカリデース。

ワタシ ウマレハ フランス ソダチハ ブラジル→アメリカ→インド→ドイツ→サウジア ラビア→オランダ→エチオピア→中国→ペルー→モンゴル→ケニア→日本→ポーランド→イタリア→エジプト……。 ソノアトハ キオクニ アリマシェーン。

ダカラ マトモニ シャベレル コトバ ナーニモナイ。 セメテ マシゴ カンゼンニオ ボエタイネ。 ソコデ シツモンスルアル。

レジスタノ アタイヲ 2 バイスルトキ $\lceil SHL \ AL,1 \rceil$ トカ シフトシマスネ。 アレッテ BCD ニモ ツウョウシマスカ?

タトエバ、AL=5ヲ 2バイスル プログラムハ コレデ OK デスカ。

MOV AL,5 SHL AL,1 DAA

ドゾ ヨロシク オネガイ モシアゲマス。

ドコデモガイジン (千葉)

答

ドモ テイネナ シツモン アリガトゴザマス。 モシワケナイケド フツ ノ ニホゴデ カカセテモライマス。

ふう~っ……。カタカナに気を取られて、質問の内容を忘れるところでした。 それにしても、さすがに多国を渡り歩いているだけあって質問も鋭い点を突い ています。というのは、このプログラムは正解のようで正解でないし、間違っ ているけども結果は合っているという妙なものなのです。

まず、これを実行した結果はどうなるかというと、 $AL \nu y z \beta = 10_H z + f z +$

結果が AL=16μとなってくれればいいのですが、実はこれも AL=10μとなっ

てしまうのです。つまり、結果が正しくなる時もあるし狂う時もあるのです。 当然、これは間違った使い方ということになります。

DAA命令というのは、あくまでもBCD数値の加減算命令を実行した後にだけ正常な働きをする命令です。しかし、それ以外の場合でも無意識(?)にALレジスタの値をBCD化しようとする実直な命令なのです。その結果、偶然にも期待した値になることもあるし、まったく違った値になることもあるわけです。したがって、このプログラムは次のように改めなければなりません。

MOV AL,5 ADD AL,AL DAA

ちなみに、左シフトして 2 倍になるとよく言いますが、これは正確には二進数を左シフトすると二進数表記で 10 倍 (十進数表記で 2 倍) になるということです。つまり、何進数であれ左シフトすればその表記での 10 倍になっているのです。試しに我々が日常使用している十進数で考えてみましょう。

$$1 \to 10 \to 100 \to 1000 \to 10000 \to 10000$$

 $5 \to 50 \to 500 \to 5000 \to 50000 \to 50000$

実に当り前のことですね。BCDというのは二進化十進数、つまり考え方としては十進数です。シフトさせるのであれば4ビット単位でシフトさせなければなりません。当然、結果は十進数で10倍となり、DAAをする必要はありません。参考までに、3バイトのBCD数値の左シフトを行ってみましょう。

DTBCD	DB	00,12H,34H	←BCDによる数値
SFT10	PROC MOV MOV MOV MOV XCHG SHL	SI, OFFSET DTBCD DX,2 CL,4 AX,CS: [SI] AL,AH AX,CL	←BCD数値のバイト数ー 1

	SFT10	MOV INC DEC JNZ MOV RET ENDP	CS: [SI], AH SI DX LOOPS CS: [SI], AL	
--	-------	--	---------------------------------------	--

プログラム実行後には、 $DTBCD=01_H$ 、 23_H 、 40_H となります。蛇足ですが、100 倍ならメモリ単位のブロック転送で処理できますし、右シフトをすれば結果は 1/10 となります。

デハ ドゾ マシゴデ セカイノコクサイジンニ ナテクダサ~イ……。





77 BCD 数値の四捨五入

ワッ!!

また仲間がやられてしまった。今度の相手はとても強い……。だいたい、アイツら4人組だもんナア。魔法を使うヤツもいるし、ケガを治すヤツもいる。おまけに戦うたびにますます強くなっていくようだ。

これじゃ、いくらこちらが頑張ってもかなうわけないよナ。おや、マタンゴおやじがイイ線いってるぞ。うまいことアイツらを眠らせたようだ。そこだ、行けっ!! なぐれ、パンチだパンチ!! そうだ、ボディ……ボディ!!

やったァ〜。全員倒したぞ〜。これで、アイツらの顔は二度と見ることはない。平和な世界が 戻った……トト、と思ったらアイツら生き返っちまった。

なんてイイ加減な世界なんだ。ここはデジタルの世界のはずなのに、まるで四捨五入の世界みたいだ。

そういや、BCD の数値を四捨五入するってのはできるんだろうか。たとえば、メモリを3バイト (6 桁)使って、前半の5 桁を整数部、残り1 桁を小数部とし、小数第1 位四捨五入なんていうのはできるんだろうか。

どうせ、オレたちの存在なんてゴキブリ以下なんだろうけど、それくらいはハッキリしておきたいよナ。アイツらいくらでも生き返れるからいいけど、オレたち死んだらしまいのワビしい人生なんだからサ。

スライムちゃん(テレビ界)

答

グチを言いたいのか質問をしたいのか、本音は不明ですが、勇者の一人としてスライムちゃんの気持ちがわからないわけでもありません。かなりハデに暴れ回った経験がある以上、せめてもの罪ほろぼしに、無条件でBCDの四捨五入を教えることにしましょう。

四捨五入とは、4以下切り捨て5以上切り上げですから、+5をして9以下切り捨てと考えることができます。ですから、小数第1位四拾五入なら、0.5を足して小数点以下を切り捨てればいいのです。

<< 小数第1位四捨五入の例 >>

 $12.3 \rightarrow 12.3 + 0.5 = 12.8 \rightarrow 12.0$

 $12.7 \rightarrow 12.7 + 0.5 = 13.2 \rightarrow 13.0$

では、質問にあるように 3 バイト (6 桁)の BCD 数値の 1 桁目で四捨五入するプログラムを組んでみます。

DTBCD	DB	12 H,34 H,56 H	← BCD データ
SISYA	PROC		
	PUSH	DS	
	MOV	AX,CS	
	MOV	DS, AX	
	MOV	BX,OFFSET DTBCD+2	
	MOV	AL,[BX]	
	ADD	AL,5	←四捨五入のため+5する
	DAA		
	PUSHF		←キャリーフラグを退避
	AND	AL,11110000 B	← 1 桁目をゼロにする
	MOV	[BX],AL	
	DEC	BX	
	POPF		
	MOV	AL,[BX]	←以下、通常の BCD 計算
	ADC	AL,0	
	DAA		
	MOV	[BX],AL	
	DEC	BX	
	MOV	AL,[BX]	
	ADC	AL,0	
	DAA		
	MOV	[BX],AL	
	POP	DS	
	RET		
SISYA	ENDP		

四捨五入するのは1桁目ですが、桁上がりがあるかもしれませんから、計算 は全桁にわたって行わなければなりません。

ちなみに、単なる切り上げは零捨一入のことですから、+9をして切り捨てを すればいいわけです。もちろん、二捨三入でも八捨九入でも自由自在です。い かにも、スライムちゃんにふさわしいプログラムではないですか……。



78 BCD 数值×AL

日、友人と3人でひなびた民宿へ泊まった。1人一泊1000円という安さだった。次の日、ぼくは友人2人から1000円ずつ集めて、まとめてお金を払おうとした。すると、バァさんが「また来ておくれ」と言って500円サービスしてくれた。3人で500円じゃ割り切れないので、ぼくはこっそり200円ネコババした。そして、残りをみんなで100円ずつ分けた。結局、1人900円で泊まったわけだから、3人で2700円だ。それに、ぼくのネコババした200円を足すと……。アレッ、2900円しかない。確か、最初は3000円あったはずだ。どこかに落としたのだろうか。

ぼくは、コンピュータでこの謎を解決しようと思う。数値は BCD で 3 バイトを使うことにした。そうだ、色々な人数でも通用するようにしたほうがいい。ぼくは、人数はそれほど多くならないから AL レジスタで示すことにした。だから、AL レジスタは十六進数の数値ということになる。

ということは、 $\lceil 3$ バイトの BCD の数値 \times AL』ができればいいのだな。ぼくは、いつものように独り言をつぶやきながら、プログラムを組むことにした。でも、BCD のかけ算ができなかった……。

セブンっ子 (鳥取)

答

数のマジックという言葉がありますが、とかく人間は数にダマされやすいものです。朝三暮四とは猿のこと、なんて思っていると痛い目に会うかもしれません。

8畳の広い和室←畳そのものが極端に小さい

3個で9割引←3割引×3個

定価 10000 円を 980 円← 500 円くらいの商品に 10000 円の定価を付ける

合格率 100%の予備校 ← 1人が 5 校に合格すると4人が不合格でも合格率は 100%

時ソバ、ねずみ講、減税と増税……、わかっていてもついついダマされそうです。もっとも、今回のネコババの計算は自業自得ですが……。

ネコババ計算の解決は別として、『3バイトのBCDの数値×AL』という計算は正しくプログラムしなければなりません。ここでは、ALレジスタの値がBCDではなく十六進数として扱われているので、足し算のループでかけ算を実行します。

KEKKA	DB	0,0,0	 ←かけ算の結果が入る
	DB	· ·	←BCDの数値
DTBCD	DB	01H,23H,45H	←BCD07数iii
KAKBA	PROC		
	MOV	DI, OFFSET KEKKA	←結果エリアのクリア
	MOV	CX,3	
	MOV	DL, AL	←DL=ループ回数(かける数)
	XOR	AX,AX	
	REP	STOSB	
	AND	DL,DL	
	JE	KAKRT	
	MOV	DI, OFFSET DTBCD	
	MOV	BL,[DI]	←BL=(DTBCD)
	MOV	BH,[DI+1]	←BH=(DTBCD+1)
	MOV	AH,[DI+2]	←AH= (DTBCD+2)
	MOV	DI, OFFSET KEKKA	←加算ループによるかけ算
	MOV	CL, DL	
	MOV	CH,0	
KBAL1:	MOV	AL,[DI+2]	
TO TELL	ADD	AL, AH	
	DAA	,,=,,,,,	
	MOV	[DI+2], AL	
	MOV	AL,[DI+1]	
	ADC	AL,BH	
	DAA	,	
	MOV	[DI+1], AL	
	MOV	AL,[DI]	
	ADC	AL,BL	
	DAA	,	
	MOV	[DI],AL	
	LOOP	KBAL1	
KAKRT:	RET		
KAKBA	ENDP		

(注) DS=ES=CSと仮定する

かけ算の結果は「KEKKA」からの3バイトに入ります。BCDによる最も単純な計算例ですから、数のマジックでゴマ化されることもないでしょう。



79 BCDどうしのかけ算(筆算タイプ)

か らっ風とカカア天下……とくりゃ、ウチの母ちゃんにピッタリ。暑さ寒さもなんのその、強くたくましく頼りになる母ちゃんだ。

北風がビュウビュウ吹いたって、絶対に倒れないドッシリした体格。ワシが安心して働けるのも、この母ちゃんがいるからだ。給料が安くても文句は言わない。おまけに、料理はうまいし 運転もできる。

母ちゃんが病気になってもワシは抱えられないが、ワシが病気になると母ちゃんはヒョイと 抱えてくれるんだぜ。どうだい……カカア天下はいいだろう!!

でもな、いくら母ちゃんでもコンピュータだけはダメだ。これだけは教えてもらうことができない。仕方ないので質問だ。

実は、BCD でかけ算をやってみたいのだ。もちろん、問 67 にあるようなカッコイイ方法でだ。 全部を足し算のループでグルグル回すなんていうのはダメだぞ。なにしろワシはソフトハウスの部長という肩書だからな。

おっと、レベルの低いソフトハウスだなんて思わないでもらいたい。ワシは営業部長だからプログラムは関係ないんだ。これはあくまでワシの趣味だ、し・ゅ・み……。 信じられないんだったら、母ちゃんに聞いてみな。

ワシは父ちゃん(群馬)

答

なになに……「追伸 書き忘れたけど、母ちゃんは結構美人なんだぞ……」 だって。こうなると、質問というより母ちゃんの宣伝みたいな気もします。

なにはともあれ、すべてを信じて BCD のかけ算をカッコョクやることにしましょう。ただし、問 67 の場合のようにプログラムを組むことはできません。なぜなら、MUL 命令を使うためにはニブル単位 (4 ビット単位) のデータをバイト単位に展開しなければならないからです。

問76でも説明したように、BCDでは数値を4ビット単位で扱うことが原則です。したがって、BCDのかけ算は筆算による十進数のかけ算と同じような感覚でプログラムを組むことになります。

〈〈プログラム的筆算によるかけ算の例〉〉

123

 \times 456

738 ← 123×6 (足し算のループで行う)

6150 ← 1230×5 (足し算のループで行う)

492 ← 123×4 (足し算のループで行う)

56088

では、これを実際にプログラミングしてみましょう。このプログラムでは、ADATA (3 バイト:十進数で6 桁) × BDATA (3 バイト:十進数で6 桁) = KEKKA (6 バイト:十進数で12 桁) の計算を行っています。

KEKKA	DB	0,0,0,0,0,0	
DUMMY	DB	0	← ADATA を 4 バイトとして扱うためのダミー
ADATA	DB	0,01H,23H	
BDATA	DB	0,04H,56H	
ADA10	DB	0,0,0,0	← ADATA×10 が入る
KAKEX	PROC		
	PUSH	DS	
	PUSH	ES	
	MOV	AX,CS	
	MOV	DS,AX	
	MOV	ES,AX	
	MOV	DI, OFFSET KEKKA	
	XOR	AX,AX	
	MOV	CX,3	
	REP	STOSW	←結果をクリア
	MOV	SI, OFFSET ADATA	MIN E J J J
	MOV	DI, OFFSET ADA10+1	
	MOV	CX,3	
	REP	MOVSB	
	MOV	DI, OFFSET ADA10	
	MOV	DX,3	← BCD 数値のバイト数
	MOV	CL,4	
LOOPS:	MOV	AX,[DI]	← ADATA×10 を ADA10 に用意する
	XCHG	AL, AH	
	SHL	AX,CL	

KAKLP:	MOV INC INC DEC JNZ MOV MOV MOV MOV MOV SHR	[DI],AH SI DI DX LOOPS [DI],AL SI,OFFSET BDATA+2 BX,OFFSET KEKKA+5 DX,3 DI,OFFSET ADATA+2 AL,[SI] KAKSS AL,[SI] AL,1 AL,1 AL,1 DI,OFFSET ADA10+3 KAKSS SI BX DX KAKLP ES DS	← SI=かける数のエンドアドレス ← (KEKKA) ~ (KEKKA+5) = 計算結果が入る ←かけるバイト数
KAKSS	PROC		←桁ごとのかけ算
KAKSL:	AND JE MOV MOV PUSH PUSH MOV ADD DAA MOV	AL,00001111 B KAKRT CL,AL CH,0 BX DI AL,[DI] AL,[BX]	
	DEC	BX BX	

	DEC	DI	
	MOV	AL,[DI]	
	ADC	AL,[BX]	
	DAA		
	MOV	[BX],AL	
	DEC	BX	
	DEC	DI	
	MOV	AL,[DI]	
	ADC	AL,[BX]	
	DAA		
	MOV	[BX],AL	
	DEC	BX	
	DEC	DI	
	MOV	AL,[DI]	
	ADC	AL,[BX]	
	DAA		
	MOV	[BX],AL	
	POP	DI	
	POP	BX	
	LOOP	KAKSL	
KAKRT:	RET		
KAKSS	ENDP		

桁ごとのかけ算といっても、1バイトが2桁分に相当していますから、すべての桁を同じように扱うわけにはいきません。先ほどの例でいうと、普通の筆算では2段目は615となりますが、1段目とは「738+6150」という計算です。つまり、2段目の値は10倍して加算しなければならないわけです。もちろん、3段目は100倍して加算することになりますが、これはメモリを1バイトずらすことで対処できます。しかし、次の段があればやはり10倍した値が必要になります。

そこで、最初に ADATA (かけられる数) の値を 10 倍したものを用意しておくと、かける数の上位 4 ビットも下位 4 ビットと同じような計算処理ができます。ただし、10 倍したものは 4 バイトのメモリを使いますから、プログラムは 4 バイト分の計算(KAKSL 内における処理)をしなければなりません。さらに、このプログラムを上位/下位共通に使用するためには、ADATA のほうも

バイトにしておく必要があります。そのため、ADATA の手前に DUMMY として 1 バイト (中身=0) を確保しているわけです。

プログラム (KAKSS) を共通化せず、下位 4 ビット用に 3 バイト分の計算をするプログラムを用意すれば、この DUMMY は不要です。このあたりの判断は、営業部長の父ちゃんにまかせることにします。





80

BX レジスタの値を BCD に変換

・ ラミッド・パワー……。この謎のベールに包まれたパワーを確認するため、私はクフ王 の眠る巨大なピラミッドへとやって来ました。

私は、すでに30年の歳月をかけて、この神秘のパワーを求める物理学的計算式を発見したのです。それは、あらゆるパワーが複雑に、しかもバランスよく絡み合った、まるで生命体のような計算式でした。

しかし、その計算式には1つだけ未知数が存在しているのです。これは、現在の数学では発見されていない数値、たとえていうならi(2乗して-1になる数値)のようなものです。私は、その未知数にPp(ピューピー)と名付け、この計算式を成立させたのです。

では、この Pp の正体だけを明かしておきましょう。 Pp とは、かけても割っても 1 になるという数値です。 例をあげてみます。

 $543 \times Pp = 1$ $543 \div Pp = 1$

つまり、あらゆる数値が1に収束してしまうのです。この未知数 Pp の存在を裏付けるため、ピラミッド内部のアチコチで Pp の測定をしています。その時、マシン語で BCD の数値と十六進数の BX レジスタの値との高速乗算をしたいのです。

ピラミッド内部より、絶大なるご協力を要請します。

デタラム・ペテム (エジプト)

答

ピラミッドだけでなく、単なる四角錐にも謎のパワーが秘められているそうですが、そのパワーとは一体なんなんでしょうか。卵が腐らないとか、頭がよくなるとか、四角錐にまつわるウワサは真実味にあふれています。

そこに突然登場した、この Pp (ピューピー) なる未知数……。どこまで本当で、どこまでウソなのか、まったくわからないところにインチキの魅力がありそうです。

しかし、ここでは『BCD の数値 \times BX』だけが問題です。高速というからには、問 78 の方法(足し算のループ)では不満なはず。どうにかして、BX レジスタの値を BCD 化して、問 79 のプログラムが使えるようにしなければなりません。

ここにあるプログラムは、BX レジスタの値を BCD に直し、問 79 にあるプ ログラムの「BDATA」に入れるというものです。つまり、このプログラム (HLBCD) をコールしてから問79のプログラムをコールすればいいわけで す。

HLBIT	DB	0,0,0	←ビット別加算データ
HLBCD	PROC		
	PUSH	DS	
	MOV	AX,CS	
	MOV	DS,AX	
	XOR	AL,AL	
	MOV	SI, OFFSET BDATA + 2	←変換先
	MOV	[SI],AL	
	MOV	[SI-1],AL	
	MOV	[SI-2],AL	
	MOV	BX, OFFSET HLBIT	← (HLBIT)~(HLBIT+2) の初期化
	MOV	[SI],AL	
	INC	BX	
	MOV	[BX],AL	
	INC	BX	
	MOV	BYTE PTR [BX],1	
	MOV	CX,16	← CX=変換ビット数 (16 ビット)
HLBLP:	MOV	BX, OFFSET HLBIT + 2	
	SHR	DX,1	
	JNB	HLB01	
	CALL	BTADD	←ピット=1のところだけビット別加算データを加算
HLB01:	MOV	AL,[BX]	
	ADD	AL,AL	←ビット別加算データを2倍する
	DAA		
	MOV	[BX],AL	
	DEC	BX	
	MOV	AL,[BX]	
	ADC	AL,AL	
	DAA		
	MOV	[BX],AL	
	DEC	BX	
	MOV	AL,[BX]	
	ADC	AL,AL	

HLBCD	DAA MOV LOOP POP RET ENDP	[BX],AL HLBLP DS	
BTADD	PROC MOV ADD DAA MOV DEC MOV ADC DAA MOV ADC DAA MOV ADC DAA MOV ADC	AL,[BX] AL,[SI] [SI],AL BX AL,[BX] AL,[SI-1] [SI-1],AL BX AL,[BX] AL,[BX] AL,[BX] AL,[SI-2] [SI-2],AL BX,OFFSET HLBIT+2	←ビット別加算データを変換先に加算
BTADD	ENDP		

プログラムの考え方は、BX レジスタを各ビット別に BCD 化して、16 ビット 分加算していくものです。ビット = 1 の場合に加算する値 (BCD 値) は次のようになります。

ビット 0=00,00,01	ピット8 =00,02,56
ビット 1=00,00,02	ピット 9 =00,05,12
ビット 2=00,00,04	ピット 10=00,10,24
ピット 3=00,00,08	ピット 11=00,20,48
ピット 4=00,00,16	ビット 12=00,40,96
ピット 5=00,00,32	ピット 13=00,81,92
ピット 6=00,00,64	ピット 14=01,63,84
ビット 7=00,01,28	ピット 15=03,27,68

今回は、これらのビット別データを計算によって求めていますが、メモリに データとして用意しておくと、「ビット別加算データを 2 倍する」代わりにその データアドレスを変更するだけで済むので、メモリ効率は悪くなりますがス ピードはアップします。

また、問 47 のような考え方で、BX レジスタの値を 10000、1000、100、10 で 減算するように割り、その商を BCD 化していくという方法もあります。どちらの方法が処理が速いかは、その時の BX レジスタの値によって変わってきますので、状況に応じながら使い分けてください。

これで Pp (ピューピー) が発見できるのであれば、盆と正月と誕生日とクリスマスが一度にやって来るでしょう。ついでに、宝くじにも当たるかもしれません……ネ!?



81

マシン語コード分割

レ ッヒッヒッヒ……。

□ わたしゃ魔女じゃよ。ホラ、あの黒いとんがり帽子をかぶって、魔法のホウキにまたがって空を飛ぶ魔女じゃ。有名じゃから、知っておるじゃろ。

でも、この魔法のホウキが、実はマイクロコンピュータに制御されていたなんてことは知らん じゃろ。このホウキの秘密は、この長い柄にあるのじゃ。この柄にはいくつかのバージョンが あってな、魔女のランクによって交換されるシステムなのじゃよ。

わたしゃ、ランクの低い三等魔女じゃが、秘かにマシン語を覚えて、この柄のプログラムを変えてしまおうと思っているのじゃ。

そこで質問じゃ。このホウキの柄と刷毛(はけ)の関係のように、マシン語コードを分割して使うことがあるそうなのじゃが、そんな魔法のような使い方ができるのじゃろか、というのが質問なのじゃ。

魔女だからといって、イジワルはしないでおくれ……。

西洋の魔女 (ノートルダム)

答

確か、ノートルダムに住んでいるのは'せむし男'のはずでは……? それにしても、現代の魔女はマシン語まで勉強しなければならないとは、本当にご苦労なこととしか言いようがありません。

質問があまりにも魔女的なので、もう少し普通の人間にもわかるように、問題を具体化してみましょう。

あるマシン語コードがあったとして、そのコードをうまく分割して別なマシン語コードとして使うというわけですが。確かに方法としてはあります。

といっても、むやみに分割しても意味がありません。例えば、条件によって AX レジスタに 0 または 0 以外の数値を格納するという場面にしばしば出会う ことがありますが、これをプログラムすると次のようになります。

INT 21H JNB CODE2 CODE1: MOV AX,0 FFFFH

JMP LB001

CODE2: XOR AX,AX

LB001:

このような場合「MOV AX,0FFFFH」のオペランドである $0FFFF_H$ が、特に 0 以外のどのような数値でもよいのであれば、このオペランド部分を「XOR AX,AX」のマシン語コードである $0C031_H$ とすることによって次のようなプログラムが組めるわけです。

: INT 21H JNB \$+3 MOV AX,0C031H :

これは、キャリーフラグの状態によって、「MOV AX,0C031H \rightarrow AX=C031 H」または、「XOR AX,AX \rightarrow AX=0」となり、プログラムの目的は果たせることになります。しかも4バイトのメモリの節約になるのです。

ほかにも、色々あるでしょうが、それは魔女さんへの課題としておきます。 うまくいけば、三等魔女のホウキも一挙に一等魔女のホウキに化けられるかも しれません。



82 BCD どうしの割り算(割る数の桁数固定)

大 人 86 号がいいだろうか、それとも鉄腕インテルがいいかな、やっぱりハチロクマンにしようか……。

ネーミングが決まらないから、なかなか設計にかかれない。人間が月へ行く時代だというのに、いまだに本物のロボットが作れないというのは、はなはだ遺憾である。自動車メーカーには、部分的にロボットらしきものがあるが、いつまで待ってもあれは歩かないようだ。

マ、順序としては鉄人 86 号から完成させるのが筋だろうな。もちろん、IC は 8086 系を使うことになる。では、さっそく設計にかかろう。

……ウ~ム、電波を受けてから手を動かすためには、高速な割り算をしなければならないのか。一応、割る数は 8888 に固定しよう。割られる数は不定だが、 8 桁だな。ということは、BCD による筆算タイプの割り算でないと無理だ。

しかし、減算ループによる割り算ならできそうだが、筆算のようにするには難しそうだぞ。設計の前に教えてもらわなければなるまい。

鉄人のために、よろしく頼む。

敷島博士 (山梨)

答

鉄人 86 号……。名前はカッコイイけど、完成した鉄人が活躍する場所を捜すのに苦労しそうです。

まず、相手がいない。今どき、わざわざ目立つロボットを作って悪いことを しようなどという悪人はいないでしょう。おまけに、下手に歩けば道路はこわ すし電線にも引っかかる。それではとロケットが火を噴けば、周りは火事になっ て大惨事……。

これでは、せっかくの夢がこわれそうです。余計なことを考えずに、BCDの 筆算タイプの割り算を実現することにしましょう。

かけ算の時もそうでしたが、BCDでは割り算を二進数的な考え方で実行することはできません。そのため、商の桁ごとに減算のループによる割り算を行うことになります。

今回は、割られる数が8桁、割る数が8888に固定されているので、4バイト

の BCD 数値を 2 バイト (4 桁)の BCD 数値で割るという計算ですが、割られ る数、割る数の桁数は割り算の重要なポイントです。

商の桁数=8-4+1

また、BCDの計算では、その桁の商がメモリの上位4ビットに入るか、下位 4ビットに入るかも区別しなければなりません。今回の場合は、商が5桁です からメモリの下位4ビットから入れることになります。

ここではサンプルデータとして割られる数=10967792としていますが、もし 割り切れない数となった場合は小数点以下切り捨てです。ただし、小数点はユー ザー側の区切りですから、ダミーのメモリ(中身=0)を追加すれば、小数点 以下何位まででも求めることができます。その場合、割る数(BDATA)や商 (KEKKA) のメモリも計算に合わせて追加しなければなりません。

割り算の最後は常に切り捨てですから、四捨五入したい場合は問77の方法で 自由にしてください。

KEKKA	DB	0,0,0	←商が入る
ADATA	DB	10H,96H,77H,92H	←割られる数 (8)
BDATA	DB	88H,88H,0,0	←割る数(上位 4 i 下 4 桁は桁合わせ
WARIX	PROC		
	PUSH	DS	
	MOV	AX,CS	
	MOV	DS,AX	
	MOV	SI, OFFSET KEKKA	
	MOV	CL,0	←CL=桁ごとの商
	CALL	WARI1	←下位4ビットの
	CALL	WARI2	←上位4ビット/下位4ヒ
	CALL	WARI2	←上位4ピット/下位4ヒ
	POP	DS	
	RET		
WARIX	ENDP		
WARI2	PROC		
	MOV	CL,0	
	CALL	WAXCC	

- 桁)
- 桁) せのためのダミー

- 商を求める
- ビットの商を求める
- ピットの商を求める

WARI2	SHL SHL SHL CALL RET ENDP	CL,1 CL,1 CL,1 CL,1 WARI1		←商を上位 4 ビットに移す
WARI1	PROC CALL MOV INC RET ENDP	WAXCC [SI],CL SI		
WAXCC	PROC MOV MOV CLC	DI,OFFSET ADATA+3 BX,OFFSET BDATA+3	1	←桁ごとの商を求める割り算
WACL0:	MOV PUSH PUSH	CH,4 DI BX	3	←CH=BCD数値のバイト数 ←減算ループによる割り算
SBCL0:	MOV SBB DAS MOV DEC DEC DEC JNZ POP POP JB INC JMP	AL,[DI] AL,[BX] [DI],AL DI BX CH SBCL0 BX DI WAED0 CL WACL0		
WAEDo:	MOV CLC	CH,4	3	←減算しすぎた分を加算する
ADCL0:	MOV ADC DAA	AL,[DI] AL,[BX]		

HLRRD:	MOV DEC DEC JNZ XOR MOV PUSH MOV INC MOV ROR ROR MOV DEC JNZ	[DI], AL DI BX CH ADCL0 AL, AL DX, 4 CX CL, 4 BX AH, [BX] AX, CL AL, CL [BX], AH DX HLRRD	3
WAXCC	RET ENDP	O.A.	

←割る数を次の桁用に右シフトする

なお、プログラムを実行すると、割られる数(ADATA)は割り算の余りとなり、割る数(BDATA)は破壊されます。必要があれば、退避してから実行してください。

そういえば、敷島博士の写真が同封されていましたが、年老いて、博士というよりまるで仙人のような風貌でした……。



83

内部割り込みと外部割り込み

■ こをどこだと思いますか? 咲き乱れる美しい花。夢と理想と現実が完全に一致した ■ 憧れの都……。そうです、ここは天国です。下界でも、『天国よいとこ一度はおいで。 酒はウマイし、ねェちゃんはキレイだ』と歌われていますネ。

とはいえ、ここは一度来たら二度と下界へは帰れませんから注意してください。下界に未練があるうちは決して来てはなりません。なーに、無理しなくても誰でもいつかは来られますから、あせることはないのです。

もちろん、ここではパソコンを楽しむことも自由自在です。プログラムだって好きなだけできます。実は、私は下界では割り込みが得意でしたが、ここに来て初めて8086を使うようになったのです。ところが、8086には外部割り込みと内部割り込みがあるというじゃないですか。これまでは外部割り込みだけでしたから、内部割り込みがどういうものなのか、ピンと来ないのです。どうぞ、よろしく。

ア、返事はテレパシーで送ってください。テレ・ナンバーは(03)16000-9801です。

天馬天之介 (天国)

答

なんとなく、こわ~いような気もする質問ですが、これ普通の手紙で来たんですヨ。しかも、封筒の裏側にはちゃんと住所が……。アレ? よく見れば、『キャバレー天国』なんて書いてあるじゃないですか。驚かさないでください。私は、いたって気が小さいんですからネ。

さて、他の CPU で外部割り込みを使ったことがあれば、ユーザーが使う内部割り込みは非常に簡単です。そもそも、内部割り込みは「ソフトウェア割り込み」とも言って、プログラム側から割り込みを発生させるものなのです。つまり、プロシージャ感覚でコールして使うのです。

ただ、CALL 命令がアドレスでコールするのに対して、内部割り込みは INT 命令で割り込み番号を設定してコールします。

◆プロシージャコール

CALL PROC1 :アドレス指定でコールする

◆内部割り込みの例

INT 21 H : 割り込み番号でコールする

内部割り込みには、ユーザーが INT 命令で発生させるほかに、CPU が使うために予約しているもの、MS-DOS などのシステム側で予約しているもの、8086 を搭載した機種で予約しているものなどがあります。

したがって、ユーザーが内部割り込みを使う場合には、ユーザー用に解放されている割り込みを使うことになります。例えば、PC-9801 などでは、 Γ INT 40 H | \sim Γ INT 7FH | となります。

ここで、INT命令の動作を確認してみましょう。

- 1...フラグをスタックへプッシュする
- 2…割り込みフラグとトラップフラグをクリアする
- 3…コードセグメント (CS) をスタックヘプッシュする
- 4 · · · CS へ割り込み番号に対応するセグメントアドレスを ベクターテーブルからロードする
- 5…インストラクション・ポインター (IP) をスタック ヘプッシュする
- 6 · · · IP へ割り込み番号に対応するオフセットアドレスを ベクターテーブルからロードする

割り込みプロシージャを組む時には、フラグがプッシュされた後に、インターラプトフラグがクリアされることに注意してください。なお、割り込みプロシージャに対するリターン命令は「IRET」が使われます。

ユーザーの作った割り込みプロシージャは何らかの方法で、空いている割り 込みテーブルにエントリーを登録しなければなりませんが、MS-DOSには割 り込みプロシージャのエントリーを登録するファンクションが用意されていま す。通常はこれを利用して登録するといいでしょう。ただし、割り込み処理は 機種に依存する部分が多いので、機種の特性を十分に把握した上でプログラム を組んでください。

それでは、このテレパシーが『キャバレー天国』に届くことを祈っております。



84

MAKEの利用

え たあー……!!

うーやーたあーっ!!

求道者の道はつらい。常に正しい道を求めなければならない。しかも道は自分で切り開かねばならない。おっと……いけない、つい弱音をはいてしまった。えっ? 何の求道者かって、もちろん、マシン語道だ、拙者はマシン語歴1年、自称、マシン語道迷人位の位を持っておる。ところで、困ったことに、MS-DOSの外部コマンドに MAKE を発見してしまった。マシン語開発にはとても便利であるそうだが、どうも不安でしょうがない、なにが不安かって、何が不安かわからないから困っておるのだ。求道者としては MAKE を使うべきであることはわかっている。そこで相談だが、この不安を取り除いてはくれないだろうか?

そうしたら、秘伝中の秘伝をさずけてやろう。信用されないと困るので、少しだけ内容を公開してやる。その秘伝とは、《意志を持った無だ》。どうだ、まいったろう。

どういうことかって、そこまでは公開できない。後は、この不安を取り除いてくれてからの話だ。では、よろしくたのむ!!

マシン語迷人 (人間界)

答

秘伝中の秘伝を公開してくれるとなると、不安を取り除いてあげなければならないでしょう。でも、内容がナイヨウなので不安ですが……。

さて、MAKE を発見したとなるとマシン語の腕前もかなりのもの、プログラム開発にも余裕が出てきたところかもじれません。MAKE は、次のようにすれば起動されます。

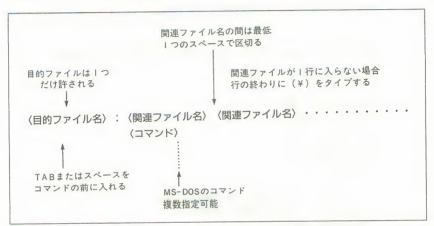
A>MAKE 〈メイクファイル名〉

もちろん、MAKE を起動する場合、「MAKE.EXE」という実行ファイルが必要となります。さらに、MAKE を実行する手順を示したメイクファイルを作らなければなりません。

このメイクファイルは「CONFIG.SYS」と同じように、テキストファイルで

すから、エドリン (EDLIN) などのエディタを使って、決められた書式で記述 し作成します。なお、メイクファイル名は、開発プログラムと同じ名前を、拡 張子を付けないで用いるのが慣習となっているようです。

MAKE で最も重要なのが、このメイクファイルです。メイクファイルの書式は次の通りですから、参考にしてください。



目的ファイル、関連ファイル、そしてコマンドを組み合わせて1つの作業記述単位となります。この作業記述は1つのメイクファイル中、いくつ入れてもかまいませんが、作業記述と作業記述の間は、最低1行は、空けなければなりません。また、各ファイルが、メイクファイルと同じディレクトリにない場合には、パス名が必要になります。

MAKEは、目的ファイルの作成日時以後に、各関連ファイルに修正があればコマンドを自動的に実行するようになっています。また、目的ファイルが存在しない場合にもコマンドを実行します。もし、目的ファイルが存在し、かつ関連ファイルに修正がなければコマンドは実行されません。これだけでは不安を解消できそうにもありませんから、実際のメイクファイルの例を示しておきましょう。

サンプルー 1

TEST1.OBJ : TEST1.ASM

MASM TEST1;

TEST1.EXE : TEST1.OBJ LINK TEST1;

サンプルー2

TEST1.OBJ : TEST1.ASM TEST1-2.ASM TEST1-3.ASM TEST1-4.ASM MASM TEST1:

TOOL1.OBJ : TOOL1.ASM MASM TOOL1;

TOOL2.OBJ : TOOL2.ASM MASM TOOL2;

TEST1.EXE : TEST1.OBJ TOOL1.OBJ TOOL2.OBJ LINK TEST1 TOOL1 TOOL2,,/MAP; MAPSYM TEST1

これで不安を解消できたでしょうか? もっとも、一番の方法は知識を身に付けるのではなく、実際に使ってみることですが……。



85 BCDに関するミニ・テクニック

人 間はコンピュータを作った。そして、それは人工知能へと発展しつつある。最近ではファジィ理論という、人間らしい曖昧さを求めた研究も盛んに行われているというではないか。つまり、人間は自分と同じことをコンピュータにさせることで、生命を創造した神になろうとしているのだ。

……だが、おいらの存在を忘れてもらっちゃ困るぜ。コホン!! おいらはコンピュータなどには絶対にマネのできない第三の知能さ。おいらの正体はまだ発見されていないようだが、誰でもおいらの存在は知っているんだ。

おいらの名は『夢』……。夢を司る脳に住んでいるのさ。いくらコンピュータが人間のマネを したところで、夢は見れまい。そこに神の偉大さがあるのだ。

だけど、おいらにも夢がある。それはおいらの存在をコンピュータ化してもらうことなんだ。 そのためには、BCD どうしの比較やゼロチェックが自由自在に、しかもスバヤクできなけれ ばならない。

人工夢脳のために、こういった BCD のミニ・テクを公開する気はないだろうか。もっとも、それは人工夢脳へのスタートに過ぎないが……。

夢見る夢 (夢脳)

答

近くて遠い夢の国……。

行けそうで行けない夢の国……。

現実のようでどこかが違う夢の国……。

夢をプログラムで実現できるかどうかはわかりませんが、その前に夢を録画するビデオを開発してほしいものです。見ている時は真実そのもの、しかし実際にはデタラメで支離滅裂でウソと幻に包まれたナゾの世界……。そのナゾの解明に役立てるなら、BCDのミニ・テクなどいくらでも公開しましょう。

BCD どうしの比較

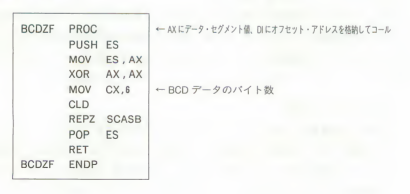
基本的には減算をすればいいのですが、下位桁から減算をしていくと全メモリを減算しないと比較できません。人間的な思考法では、上位桁から比較をするほうが自然です。このプログラムは「CMP DI (BCDのアドレス),SI (BCDのアドレス)」を実行し、ゼロ/キャリーフラグで判定を示すもので

す。例えば「CMP ①,②」をしたければ、DI ν ジスタ=OFFSET ADATA、SI ν ジスタ=OFFSET BDATA として、AX ν ジスタにデータ・セグメント値を格納して CPBCD をコールします。

```
ADATA DB 12H, 34H, 56H, 78H, 90H, 12H
                                    ←(1)
BDATA
             11H, 22H, 33H, 44H, 55H, 66H
       BD
                                    ←(2)
CPBCD
      PROC
       PUSH DS
       PUSH ES
       MOV DS.AX
       MOV ES.AX
       MOV CX,6
                                    ← CX=BCD データのバイト数
       CLD
       REPZ CMPSB
       POP
            ES
       POP
           DS
       RFT
CPBCD
      ENDP
```

(2) BCD のゼロチェック

すべての桁 (メモリ) がゼロかどうかを調べるわけですが、これも上位から 調べるほうが人間的でしょう。DI レジスタに調べたい BCD のオフセット アドレスを入れ、AX レジスタにセグメント・アドレスをセットしてコール してください。



(3) BCD の符号について

BCD の数の中には符号を含むことができませんから、符号が必要な場合には符号用のメモリを1バイト用意しなければなりません。例えば、0 ならプラス、1 ならマイナスと決めておいて、加減算の場合にはその符号と照らし合わせてから実行するようにするのです。

ただし、計算を加減算だけに限定すれば、符号付き数値のように扱うこともできます。例えば、2 桁の BCD 数値で15 とあれば、85 を-15 と考えてもいいわけです。

20 - 15 = 05

20+85=05 ← 100 以上は計算されない

このような符号変換は、いわば BCD 版 NEG 命令ということになります。 次のプログラムは 3 バイト用の BCD 版 NEG 命令です。AX レジスタに データ・セグメント・アドレス、DI レジスタに BCD 数値の最下位アドレス を入れてコールしてください。

BCNEG PROC PUSH DS CLC MOV DS.AX MOV CX,6 BNGLP: MOV AL,0 AL, [DI] SBB DAS MOV [DI], AL DEC DI LOOP BNGLP POP DS RET BCNEG ENDP

← BCD データのバイト数

いずれも大したテクニックではありませんが、BCD 数値を自在に扱うための基礎として覚えておくと便利です。その程度ですから、これが夢の人工夢脳の開発に役に立つことは夢にも思えません……。



86 テーブル処理で複雑な計算を

放 浪……。そこには未知のものに出会える夢がある。しかし、最近はテレビが発達しすぎたせいで、夢が減ってしまった。

昔は『知床旅情』なんていう歌は、北海道へ旅した者が覚えてくる歌だったのだ。だから、この歌がテレビを通じて流行ったとたん、夢が1つ消えた。

かつて、私は日本最北端の島、礼文島を旅した。ユースホステルでは、元フォークグループの 若者が歌を教えていた。それは、『旅の終わり』、『島を愛す』という2つの歌だった。これら は、少なくともメジャーな歌にはならなかった。

もしかすると、この歌はもう誰も知らないかもしれない……。私は、ときどき口ずさんでは、たった一人の優越感に浸っている。

私は、さすらいのプログラマー……。もちろん、かけ算は知っている。実は X^2 を多用するプログラムがあるのだが、毎回計算しているので時間がかかる。きっと、もっといい方法があると思うのだが、現状ではわからない。

しかし、マシン語には未知のテクニックを発見できる夢がある。まるで放浪の旅をしているようだ。私は、そんなマシン語が好きだ。

さすらい人 (礼文島)

答

テレビというのは、夢を与えてくれているようで、実は夢を奪っているのです。なぜなら、夢は想像の中から生まれるものだから……。

マシン語の世界は限りない想像の世界です。そこには、高級言語では味わうことのできない未知の魅力と無限の可能性があります。もしかすると、最も身近な未踏の秘境かもしれません。

……が、マシン語で秘境探検をするには発想の転換が必要です。この X^2 も、 多用するからにはかけ算処理を省きたいものです。次のプログラムは、AL レジスタ $(0\sim255)$ を 2 乗し、その結果を DX レジスタに求めるというものです。

プログラム自体は、問 27 でジャンプ・テーブルとして用いたものと似ています。しかし、アイデアは似ていても内容はまったく違います。さらに、この X^2 という計算も見本の1つにすぎません。この用法の本当の価値は、複雑な計

```
KDATA DW
             0,1,4,9,16,25
       DW
             36,49,64,81,100
                1
                      -
       DW
             63504,64009,64516,65025
XTIMX
       PROC
       MOV AH,0
       SHL
             AX.1
       MOV
             SI, OFFSET KDATA
       ADD SI, AX
       MOV DX,[SI]
       RET
       ENDP
XMITX
```

← 0~255 を 2 乗した数値を データとして用意しておく

← AL²の結果を DX に求める

(注) DS=CS と仮定する

算をさせた場合に現れてくるのです。

また、計算結果を直接 BCD にすることもできます。つまり、テーブルの内容に工夫を凝らせば、いくらでも応用の範囲は広がるということです。人跡未踏のテクニックというわけではありませんが、マシン語のちょっとした秘境といえるでしょう。

しかし、元の値が BCD の場合は、簡単にテーブルを利用できません。テーブルは十六進数のアドレスで示されますから、BCD のままでは虫喰いテーブル (A~F のあるアドレスを使用しないテーブル)となってしまうからです。そこで、参考までに 0~65535 の BCD 数値を十六進数に変換し、BX レジスタに入れるプログラムを載せておきます。

BCDDT	DB	06H,55H,35H	←BCDの数値
BCDHL	PROC MOV XOR MOV MOV CALL MOV	SI,OFFSET BCDDT BX,BX AL,[SI] CX,10000 KAI4B AL,[SI+1]	←10000の位の計算

	MOV CX,1000 CALL JOI4B MOV CX,100 CALL KAI4B MOV AL,[SI+2] MOV CX,10 CALL JOI4B AND 00001111B MOV CL,AL	←1000の位の計算 ←100の位の計算 ←10の位の計算
BCDHL	ADD BX,CX RET ENDP	← 1 の位の計算
JOI4B	PROC PUSH AX SHR AL,1 SHR AL,1 SHR AL,1 CALL KAI4B POP AX RET	←上位 4 ビットの計算
JOI4B	ENDP	
KAI4B	PROC AND AL,00001111 CBW MUL CX ADD BX,AX RET	1B ←下位 4 ビットの計算
KAI4B	ENDP	

(注) DS=CSと仮定する

このプログラムを利用すれば、例えば「0~99 の BCD 数値」→「計算結果=6バイト (12 桁) の BCD 数値」などといったテーブルも簡単に実現できます。もちろん、テーブルのために使用するだけでなく、単なる変換ルーチンとしてBCD 数値のままでは不便という場合に活用してもかまいません。

テーブルというのは応用範囲が大変広いテクニックですから、プログラムが

複雑になったりダラダラと長くなりそうなときは、テーブル化を検討する価値 があります。もしかすると、まったく新しい用法や秘術に出会えるかもしれま せん。

『新テクの陰にテーブルあり』

これも、マシン語の極意の1つといえるでしょう。マシン語にはこのように メジャーなテクニックもあれば、日陰の鈴蘭のようなマイナーなテクニックも あります。私も、そんなマシン語が好きです……。 報答になったサブラグラと扱くひりも、なったいは、テーブル化を検討する価値 シエリます、立しかすると、よったくかしいがはで掲載に出会えるからしれませい。

[2-2の数にデーアルより]

また。 カリンテーマラフニックをおおれて、日本の近畿のようなマイナーなどでした。 カリンド、私も、そんなマンノののが果のようなマイナーなどでした。 カリンド、私も、そんなマンノののパトとす……

三の章 正しいマンン語のために

- 1 …… ニモニック表のオペランドで使われている記号の意味
- 2 …… 8086 のレジスタ紹介
- **3** …… フラグ記号の意味
- 4 …… フラグの名称
- **5** …… クロック記号の意味
- 6 …… オペレーションコード・フィールド
- 7 …… 8または16ビット汎用レジスタの選択
- 8 …… セグメント・レジスタの選択
- 9 …… メモリ・アドレッシング
- 10 …… 8086 ニモニック一覧表 (機能別アルファベット順)
 - 10-1 …… 加算命令
 - 10-2 …… 減算命令
 - 10-3 …… 乗算命令
 - 10-4 …… 除算命令
 - 10-5 …… データ転送命令
 - 10-6 …… 論理演算命令
 - 10-7 …… 分岐命令
 - 10-8 …… ストリング命令
 - 10-9 …… ストリング・プリフィックス命令
 - 10-10 …… フラグ制御命令
 - **10-11** ····· CPU制御命令
 - 10-12 …… セグメント・オーバーライド命令

(1) ニモニックのオペランドで使われている記号の意味

オペランド	意味
reg	8 または 16 ビットの汎用レジスタ
reg 8	8ビットの汎用レジスタ
reg 16	16 ビットの汎用レジスタ
mem	8または16ビット・メモリロケーション
mem 8	8ビット・メモリロケーション
mem 16	16 ビット・メモリロケーション
mem 32	32 ビット・メモリロケーション
acc	AX、ALレジスタ
sreg	セグメントレジスタ
imm	8 ビットまたは 16 ビットの数値
imm 8	8 ビットの数値
imm 16	16 ビットの数値
nearproc	現在の命令が置かれているコードセグメント内のプロシージャ
farproc	別のコードセグメント内のプロシージャ
nlabel	命令が置かれているコードセグメント内のラベル
flabel	別のコードセグメント内のラベル
slabel	命令の終わりから-128~+127 バイトの範囲のラベル
memptr 16	制御が移されようとしているオフセットが格納してあるワード
memptr 32	制御が移されようとしているオフセットとセグメントが格納して
	あるダブルワード
regptr 16	制御が移されようとしているオフセットが格納してあるレジスタ
pvalue	スタックからPOPされるバイト数(偶数)
exop	コプロセッサの命令中にエンコードされる数値 (0~63)

〈2〉 8086 のレジスタ紹介

名 前	説明
AX	アキュムレータ(16 ビット)
AL	AXの下位8ビット (アキュムレータ8ビット)
AH	AXの上位 8 ビット
BX	ベース・レジスタ(16 ビット)
BL	BXの下位 8 ビット
BH	BXの上位 8 ビット
CX	カウンタレジスタ(16 ビット)
CL	CXの下位 8 ビット
CH	CXの上位 8 ビット
DX	データ・レジスタ(16 ビット)
DL	DXの下位 8 ビット
DH	DXの上位8ビット
SI	ソース・インデックス・レジスタ(16 ビット)
DI	ディスティネーション・インデックス・レジスタ(16 ビット)
CS	コードセグメント・レジスタ(16 ビット)
DS	データセグメント・レジスタ(16 ビット)
ES	エクストラセグメント・レジスタ(16 ビット)
SS	スタックセグメント・レジスタ(16 ビット)
SP	スタックポインタ(16 ビット)
BP	ベースポインタ(16 ビット)
IP	インストラクションポインタ(16 ビット)
F	フラグ・レジスタ(16 ビット)

〈3〉 フラグ記号の意味

	変化なし
?	不定
X	結果に従って変化する
0	リセット
1	セット
r	退避した値をストアする

〈4〉 フラグの名称

AF 補助キャリーフラグ CF キャリーフラグ PF パリティーフラグ SF サインフラグ ZF ゼロフラグ	DF IF OF TF	ディレクションフラグ インターラプトフラグ オーバーフローフラグ トラップフラグ
--	----------------------	---

〈5〉 クロック記号の意味

記 号	意味
N	N回かけあわせる
/	A/B (AまたはB)
_	A-B (AからB)
+EA	 ●ダイレクト 16 ビット・オフセット・アドレス (6) ●ベースまたはインデックス・レジスタによるインダイレクト (5) ●インデックス・レジスタとベース・レジスタとの和によるインダイレクト (7 or 8) ●ディスプレイスメントを伴ったベースまたはインデックス・レジスタによるインダイレクト (9) ●ディスプレイスメントを伴ったインデックス・レジスタとベース・レジスタとの和によるインダイレクト (11 or 12) (注) 奇数アドレスに対しては4クロック加える。またセグメント・オーバーライドにはさらに2クロック加える

〈6〉 オペレーションコード・フィールド

名 前	説明
W	ワード/バイト・フィールド (0 or 1)
reg	レジスタ・フィールド (000~111)
sreg	セグメント・レジスタ・フィールド (00~11)
r/m	レジスタ/メモリ・フィールド(000~111)
mod	モード・フィールド (00~10)
S:W	S:W=01のときdata=16ビット、それ以外はdata=8ビット
	S:W=11 のときバイトデータのサインが拡張されて 16 ビット・
	オペランドを作る
XXX	ESCオペレーションコードのはじめの 3 ビット
YYY	ESCオペレーションコードの2番目の3ビット

〈7〉 8または16ビット汎用レジスタの選択

* reg or r/m	W=0	W=1
000	AL	AX
001	CL	CX
010	DL	DX
011	BL	BX
100	AH	SP
101	CH	BP
110	DH	SI
111	ВН	DI

^{*} r/mはmodのない場合

〈8〉 セグメント・レジスタの選択

sreg	内容
00 01 10	ES CS SS DS

〈9〉 メモリ・アドレッシング

mod	00	01	10
r/m			
000	BX+SI	BX+SI+disp 8	BX+SI+disp 16
001	BX+DI	BX + DI + disp 8	BX+DI+disp 16
010	BP+SI	BP+SI+disp 8	BP+SI+disp 16
011	BP+DI	BP+DI+disp8	BP+DI+disp 16
100	SI	SI+disp8	SI+disp 16
101	DI	DI+disp8	DI+disp 16
110	DIRECT ADDRESS	BP+disp8	BP+disp 16
111	BX	BX+disp8	BX+disp 16

〈10〉 8086 ニモニック一覧表

[10-1] 加算命令 (アルファベット順)

ニモニック	オペランド		第1バイト		52バイト
		HEX	7 6 5 4 3 2 1 0	HEX	7 6 5 4 3 2 1 0
AAA		37	0 0 1 1 0 1 1 1		
ADC	reg,reg mem,reg reg,mem reg,imm mem,imm acc,imm		0 0 0 1 0 0 0 W 0 0 0 1 0 0 0 W 0 0 0 1 0 0 0 1 W 1 0 0 0 0 0 S W 1 0 0 0 0 0 S W 0 0 0 1 0 1 0 W	r	11 reg r/m mod reg r/m nod reg r/m 11010 r/m nod 010 r/m
ADD	reg,reg mem,reg reg,mem reg,imm mem,imm acc,imm		0 0 0 0 0 0 0 0 W 0 0 0 0 0 0 0 0 W 0 0 0 0	r	1 1 reg r/m mod reg r/m mod reg r/m 1 1 0 0 0 r/m mod 0 0 0 r/m
DAA		27	0 0 1 0 0 1 1 1		
INC	reg 8 mem reg 16	FE	1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 W 0 1 0 0 0 reg		1 1 0 0 0 r/m nod 0 0 0 r/m

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
1	4	? · · ? ? X ? X	Ascii Adjust for Addition 十進アスキーコード間における加算結果をALレジスタ に求めたとして、その補正を行う場合に使われる 【使用例】 MOV AH,00 H : AH \leftarrow 00 $_{\rm H}$ MOV AL,35 H : AL \leftarrow 35 $_{\rm H}$ ADD AL,35 H : AL \leftarrow 6 A $_{\rm H}$ AAA : AX \leftarrow 0100 $_{\rm H}$
2 2-4 2-4 3-4 3-6 2-3	9+EA 4	X · · XXXXX X · · XXXXX X · · XXXXX X · · XXXXX X · · XXXXX	ADd with Carry キャリーを含む加算を行う 【使用例】 ADC AX,BX : AX←AX+BX+CF
2 2-4 2-4 3-4 3-6 2-3	16+EA 9+EA 4 17+EA	X · · XXXXX X · · XXXXX X · · XXXXX X · · XXXXX X · · XXXXX	【使用例】
1	4	?··XXXXX	Decimal Adjust for Addition 二進化十進数における加算結果をレジスタALに求めた として、その補正をする 【使用例】 MOV AL,35 H : AL←35 _H ADD AL,35 H : AL←6 A _H DAA : AL←70 _H
2-4		$\begin{array}{c} x \cdot \cdot xxxx \cdot \\ x \cdot \cdot xxxx \cdot \end{array}$	INCrement by 1 オベランドの内容を+1する 【使用例】 INC AX

[10-2] 減算命令

ニモニック	ニモニック オペランド		第1バイト		第2バイト
		HEX	7 6 5 4 3 2 1 0	HEX	7 6 5 4 3 2 1 0
AAS		3 F	0 0 1 1 1 1 1 1		
СМР	reg,reg mem,reg reg,mem reg,imm mem,imm acc,imm		0 0 1 1 1 0 0 W 0 0 1 1 1 0 0 W 0 0 1 1 1 0 1 W 1 0 0 0 0 0 S W 1 0 0 0 0 0 S W 0 0 1 1 1 1 0 W		11 reg r/m mod reg r/m mod reg r/m 11111 r/m mod 111 r/m
DAS		2 F	0 0 1 0 1 1 1 1		
DEC	reg 8 mem reg 16	FE	1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 W 0 1 0 0 1 reg		1 1 0 0 1 r/m mod 0 0 1 r/m
NEG	reg mem		1 1 1 1 0 1 1 W 1 1 1 1 1 1 W		1 1 0 1 1 r/m mod 0 1 1 r/m
SBB	reg,reg mem,reg reg,mem reg,imm mem,imm acc,imm		0 0 0 1 1 0 0 W 0 0 0 1 1 0 0 W 0 0 0 1 1 0 1 W 1 0 0 0 0 0 S W 1 0 0 0 0 0 S W 0 0 0 1 1 1 0 W		11 reg r/m mod reg r/m mod reg r/m 11011 r/m mod 011 r/m
SUB	reg,reg mem,reg reg,mem reg,imm mem,imm acc,imm		0 0 1 0 1 0 0 W 0 0 1 0 1 0 0 W 0 0 1 0 1 0 1 W 1 0 0 0 0 0 S W 1 0 0 0 0 0 S W 0 0 1 0 1 1 0 W		11 reg r/m mod reg r/m mod reg r/m 11101 r/m mod 101 r/m

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容		
1	4	? · · ? ?X?X	Ascii Adjust for Subtraction 十進アスキーコード間の減算結果をALレジスタに求め たとして、その補正をする 【使用例】 MOV AH,10 H: AH ← 10 ₁₁ MOV AL,35 H: AL ← 35 ₁₁ SUB AL,36 H: AL ← 0FF ₁₁ AAS : AX ← 0F09 ₁₁		
2 2-4 2-4 3-4 3-6 2-3	4	X · · X X X X X X X · · X X X X X X X X	CoMPare destination to source 比較 【使用例】 CMP AX,BX JNE ****		
1	4	?··XXXXX	Decimal Adjust for Subtraction 二進化十進数における減算結果をレジスタALに求めた として、その補正をする 【使用例】 MOV AL,35 H : AL← 35 ₁₁ SUB AL,36 H : AL← 0FF ₁₁ DAS : AL← 99 ₁₁		
2 2-4 1	3 15+EA 2	$\begin{array}{c} X \cdot \cdot XXXX \cdot \\ X \cdot \cdot XXXX \cdot \\ X \cdot \cdot XXXX \end{array}$	DECrement by 1 オペランドの内容を-1 する 【使用例】 DEC AX		
2-4	3 16+EA	$\begin{array}{c} x \cdot \cdot xxxxx \\ x \cdot \cdot xxxxx \end{array}$	NEGate レジスタやメモリの内容の補数 【使用例】 NEG AX		
2 2-4 2-4 3-4 3-6 2-3	4		XX キャリーを含む減算を行う XX 【使用例】 XX SBB AX,BX : AX←AX-BX-CF XX		
2 2-4 2-4 3-4 3-6 2-3	4	$\begin{array}{c} X \cdot \cdot XXXXX \\ X \cdot \cdot XXXXX \\ X \cdot \cdot XXXXX \\ X \cdot \cdot XXXXX \end{array}$	SUBtraction 減算命令 【使用例】 SUB AX,BX : AX←AX−BX		

[10-3] 乗算命令

オペランド		第1バイト	第 2 バイト
	HEX	7 6 5 4 3 2 1 0	HEX 7 6 5 4 3 2 1 0
	D 4	1 1 0 1 0 1 0 0	0 A 0 0 0 0 1 0 1 0
reg 8 mem 8 reg 16 mem 16	F 6 F 6 F 7 F 7	1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1	1 1 1 0 1 r/m mod 1 0 1 r/m 1 1 1 0 1 r/m mod 1 0 1 r/m
reg 8 mem 8 reg 16 mem 16	F 6 F 6 F 7 F 7	1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1	1 1 1 0 0 r/m mod 1 0 0 r/m 1 1 1 0 0 r/m mod 1 0 0 r/m
	reg 8 mem 8 reg 16 mem 16	reg 8 F 6 mem 8 F 6 F 7 mem 16 F 6 reg 16 F 7	reg 8 F 6 1 1 1 1 1 0 1 1 0 mem 8 F 6 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
2	83	? · · XX?X?	Ascii Adjust for Multiplication 十進アスキーコード間における乗算結果をALレジスタ に求めたとして、その補正を行う場合に使われる。乗 算命令にはアスキーコード数どうしの命令は用意され ていないので、上位4ビットはあらかじめ0クリアし ておかなければならない 【動作】 AH←ALを10で割った商 AL←ALを10で割った商 MOV AL、33 H : 3のアスキーコード MOV BL、35 H : 5のアスキーコード AND AL、0FH : AL ← 03n AND BL、0FH : BL ← 05n MUL BL : AL ← 0 Fn AAM : AX ← 0105n OR AX、3030 H : AX ← 3135n
2 2-4 2 2-4		X · · ? ? ? ? X X · · ? ? ? ? X X · · ? ? ? ? X X · · ? ? ? ? X	符号付きの乗算命令
2 2-4 2 2-4	(76-83) + EA	X · · ? ? ? ? X	MULtiplication unsigned 符号なしの乗算命令 1 バイトどうしの乗算と 2 バイトどうしの乗算が可能 1 バイト乗算の時にはALレジスタとオペランド間で乗 算が行われる。結果はAL、AHに返される。2 バイト乗 算の時にはAXレジスタとオペランド間で乗算が行われる。結果はAX、DXに返される [使用例] 2×3 の場合 MOV AL,2 : AL ← 2 MOV BL,3 : BL ← 3 MUL BL : AX ← 6

[10-4] 除算命令

ニモニック	モニック オペランド 第1バイト		第2バイト	
		HEX	7 6 5 4 3 2 1 0	HEX 7 6 5 4 3 2 1 0
AAD		D 5	1 1 0 1 0 1 0 1	0 A 0 0 0 0 1 0 1 0
CBW		98	1 0 0 1 1 0 0 0	
CWD		99	1 0 0 1 1 0 0 1	
IDIV	reg 8 mem 8 reg 16 mem 16	F 6 F 6 F 7 F 7	1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 r/m mod 1 1 1 r/m 1 1 1 1 1 r/m mod 1 1 1 r/m
DIV	reg 8 mem 8 reg 16 mem 16	F 6 F 6 F 7 F 7	1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1	1 1 1 1 1 0 r/m mod 1 1 0 r/m 1 1 1 1 0 r/m mod 1 1 0 r/m

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
2	60	? · · XX ? X ?	Ascii Adjust for Division 除算を行う時にAXレジスタの補正をする。除算命令にはアスキーコード数どうしの命令は用意されていないので、除算を行う前に演算に適した形に補正しなければならない。他の補正命令は演算後に補正するが、この場合は演算前に補正する [動作] AL←AH×10+AL AH←0 [使用例] 15÷7をアスキーコードで実行する MOV AX,3135H : 15のアスキーコード MOV BL,37H : 7のアスキーコード AND AX,0F0FH : AX ←0105 ₁₁ AND BL,0FH : BL ←07 ₁₁ AAD : AX ←000F ₁₁ DIV BL : AX ←0102 ₁₁
1	2		Convert Byte to Word ALレジスタの符号をAHレジスタに拡張する 【動作】 ALレジスタの最上位ビットが 0 ならAHレジスタを 00 Hに、1 ならAHレジスタをFFHにする
1	5		Convert Word to Doubleword AXレジスタの符号をDXレジスタに拡張する 【動作】 AXレジスタの最上位ビットが 0 ならDXレジスタを 0000 Hに、 1 ならDXレジスタをFFFFHにする
2 2-4 2 2-4	101-112 (107-118) +EA 165-184 (171-190) +EA	? · · ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	Integer DIVision 符号付き除算命令 8 ビット長の演算に対しては、 AX レジスタに格納されている数値を割る対照とし、商を AL レジスタに、余りを AH レジスタに返す 16ビット長の演算に対しては、割られる数値の上位が DX レジスタに、下位は AX レジスタに格納されているものとして演算をほどこし、商は AX レジスタに、余りを DX レジスタに返す 【使用例】 $3\div(-2)$ の場合 MOV AX , 3 MOV BL , FE $IDIV$ BL
$ \begin{array}{c} 2 \\ 2 - 4 \\ 2 \\ 2 - 4 \end{array} $	80-90 (86-96) + EA 144-162 (150-168) + EA	? · · ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	DIVision unsigned 符号なし除算命令 8 ピット長の演算に対しては、AXレジスタに格納されている数値を割る対象とし、商をALレジスタに、余りをAHレジスタに返す 16ピット長の演算に対しては、割られる数値の上位がDXレジスタに、下位はAXレジスタに格納されているものとして演算をほどこし、商はAXレジスタに、余りをDXレジスタに返す 世間例] 3・2 の場合MOV AX、3MOV BL、2DIV BL

[10-5] データ転送命令

ニモニック	オペランド 第1バイト				第2バイト
		HEX	7 6 5 4 3 2 1 0	HEX	7 6 5 4 3 2 1 0
IN	acc,imm 8 acc,DX		1 1 1 0 0 1 0 W 1 1 1 0 1 1 0 W		
LAHF		9 F	1 0 0 1 1 1 1 1		
LDS	reg 16, mem 32	C 5	1 1 0 0 0 1 0 1		mod reg r/m
LEA	reg 16, mem 16	8 D	1 0 0 0 1 1 0 1		mod reg r/m
LES	reg 16, mem 32	C 4	1 1 0 0 0 1 0 0		mod reg r/m
MOV	reg,reg mem,reg reg,mem mem,imm reg,imm acc,mem mem,acc sreg,reg16 sreg,mem reg16,sreg	8 E 8 E 8 C	1 0 0 0 1 0 0 W 1 0 0 0 1 0 0 W 1 0 0 0 1 0 1 W 1 0 0 0 1 1 W 1 1 0 0 0 1 1 W 1 0 1 1 W reg 1 0 1 0 0 0 0 W 1 0 1 0 0 0 1 W 1 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0		1 1 reg r/m mod reg r/m mod reg r/m mod 0 0 0 r/m 1 1 0 sreg r/m mod 0 sreg r/m 1 1 0 sreg r/m
OUT	mem,sreg imm 8,acc DX,acc	8 C	1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 W 1 1 1 0 1 1 1 W		mod 0 sreg r/m

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
2 1	10 8		INput AL、またはAXレジスタにI/Oポートからのデータを代 入する
1	4		Load AH from Flags フラグレジスタの下位 8 ビットをAHレジスタに代入する。またAHにフラグデータを取り込めば、フラグデータを一般的なビットデータとして扱うことが可能。そのデータをSAHF命令でフラグレジスタに返すこともできる
2-4	16+EA		Load pointer using DS 指定したレジスタとDSレジスタに第2オペランドで指 定したアドレスから順にデータを取り込む
2-4	2+EA		Load Effective Addres メモリオペランドによって指定されるオフセット値を 指定したレジスタに代入する
2-4	16+EA		Load pointer using ES 指定したレジスタとESレジスタに第2オペランドで指 定したアドレスから順にデータを取り込む
2 2-4 2-4 3-6 2-3 3 3 2 2-4 2 2-4	2 9+EA 8+EA 10+EA 10 10 2 8+EA 2 9+EA		MOVe 第 2 オペランドのデータを第 1 オペランドへ代入する
2 1	10 8		OUTput I/OポートにALレジスタまたはAXレジスタの値を出力 する

ニモニック	オペランド	HEX	第1バイト 7654321	HEX	第2バイト 7654321
POP	mem reg sreg	8 F	1 0 0 0 1 1 1 1 0 1 0 1 1 reg 0 0 0 sreg 1 1 1	11211	mod 0 0 0 r/m
POPF		9 D	1 0 0 1 1 1 0 1		
PUSH	mem reg sreg	FF	1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 sreg 1 1 0		mod 1 1 0 r/m
PUSHF		9 C	1 0 0 1 1 1 0 0		
SAHF		9 E	1 0 0 1 1 1 1 0		
XCHG	reg,reg mem,reg AX,reg 16		1 0 0 0 0 1 1 W 1 0 0 0 0 1 1 W 1 0 0 1 0 reg		1 1 reg r/m mod reg r/m
XLAT		D 7	1 1 0 1 0 1 1 1		

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
2-4	17+EA 8 8		POP word off stack スタックエリアの先頭からデータを取り出しオペラン ドへ返す
1	8	rrrrrrr	POP Flags off stack スタックエリアの先頭からフラグレジスタヘデータを 取り込む
2-4 1 1	16+EA 10 10		PUSH word onto stack スタックエリアの先頭にオペランドの内容を書き込む
1	10		PUSH Flags onto stack スタックエリアの先頭にフラグレジスタの内容を書き 込む
1	4	···XXXXX	Store AH into Flags フラグレジスタの下位 8 ビットにAHレジスタの値を代 入する
2-4	17+EA 3		eXCHanGe 第1オペランドと第2オペランドの内容を交換する
1	11		Translate BXレジスタにALレジスタの内容を加算し、この値をオフセット値とし、セグメントをDSレジスタの値で参照されるアドレスからデータを取り出し、ALレジスタに格納する 【使用例】 MOV BX,1000 H MOV [BX],2010 H MOV AL,1 : AL←1 XLAT : AL←20 ₁₁

[10-6] 論理演算命令

ニモニック	オペランド	7 7 7 3 3 7	第1バイト	第2バイト
		HEX	7 6 5 4 3 2 1 0	HEX 7 6 5 4 3 2 1 0
AND	reg,reg mem,reg reg,mem reg,imm mem,imm acc,imm		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 reg r/m mod reg r/m mod reg r/m 1 1 1 0 0 r/m mod 1 0 0 r/m
NOT	reg mem		1 1 1 1 0 1 1 W 1 1 1 1 0 1 1 W	1 1 0 1 0 r/m mod 0 1 0 r/m
OR	reg,reg mem,reg reg,mem reg,imm mem,imm acc,imm		0 0 0 0 1 0 0 W 0 0 0 0 1 0 0 W 0 0 0 0 1 0 1 W 1 0 0 0 0 0 0 W 1 0 0 0 0 0 0 W 0 0 0 0 1 1 0 W	1 1 reg r/m mod reg r/m mod reg r/m 1 1 0 0 1 r/m mod 0 0 1 r/m
RCL	reg,1 mem,1 reg,CL mem,CL		1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W	1 1 0 1 0 r/m mod 0 1 0 r/m 1 1 0 1 0 r/m mod 0 1 0 r/m
RCR	reg,1 mem,1 reg,CL mem,CL		1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W	1 1 0 1 1 r/m mod 0 1 1 r/m 1 1 0 1 1 r/m mod 0 1 1 r/m

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
2 2-4 2-4 3-4 3-6 2-3	3 16+EA 9+EA 4 17+EA	0 · · XX ? X 0 0 · · XX ? X 0	logical AND 第1オペランドと第2オペランドとのANDをとり、結 果を第1オペランドに返す
2 2 - 4	3 16+EA		logical NOT オペランドの各ビットの反転を行う
$ \begin{array}{c} 2 \\ 2-4 \\ 2-4 \\ 3-4 \\ 3-6 \\ 2-3 \end{array} $	3 16+EA 9+EA 4 17+EA 4	0 · · XX ? X 0 0 · · XX ? X 0	logical OR 第1オペランドと第2オペランドとのORをとり、結果 を第1オペランドに返す
2 2-4 2 2-4	2 15+EA 8+4 N 20+EA+4 N	X · · · · · X X · · · · · X ? · · · · X ? · · · · X	Rotate through Carry Left キャリーと共にメモリまたはレジスタのビットを左へ 回転させる。回転する回数は 1 またはCLレジスタで指 定する
2 2-4 2 2-4	2 15+EA 8+4 N 20+EA+4 N	X · · · · · X X · · · · · X ? · · · · X	Rotate through Carry Right キャリーと共にメモリまたはレジスタのビットを右へ回転させる。回転する回数は 1 またはCLレジスタで指定する ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑

ニモニック	オペランド		第1バイト		第2バイト
		HEX	7 6 5 4 3 2 1 0	HEX	7 6 5 4 3 2 1 0
ROL	reg,1 mem,1 reg,CL mem,CL		1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W		1 1 0 0 0 r/m mod 0 0 0 r/m 1 1 0 0 0 r/m mod 0 0 0 r/m
ROR	reg,1 mem,1 reg,CL mem,CL		1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W		1 1 0 0 1 r/m mod 0 0 1 r/m 1 1 0 0 1 r/m mod 0 0 1 r/m
SAL SHL	reg,1 mem,1 reg,CL mem,CL		1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W		1 1 1 0 0 r/m mod 1 0 0 r/m 1 1 1 0 0 r/m mod 1 0 0 r/m
SAR	reg,1 mem,1 reg,CL mem,CL		1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W		1 1 1 1 1 1 r/m mod 1 1 1 r/m 1 1 1 1 1 r/m mod 1 1 1 r/m
SHR	reg,1 mem,1 reg,CL mem,CL		1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 0 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W 1 1 0 1 0 0 1 W		1 1 1 0 1 r/m mod 1 0 1 r/m 1 1 1 0 1 r/m mod 1 0 1 r/m
TEST	reg,reg mem,reg reg,imm mem,imm acc,imm		1 0 0 0 0 1 0 W 1 0 0 0 0 1 0 W 1 1 1 1 1 0 1 1 W 1 1 1 1 1 0 1 1 W 1 0 1 0 1 0 0 W		1 1 reg r/m mod reg r/m 1 1 0 0 0 r/m mod 0 0 0 r/m
XOR	reg,reg mem,reg reg,mem reg,imm mem,imm acc,imm		0 0 1 1 0 0 0 W 0 0 1 1 0 0 0 W 0 0 1 1 0 0 1 W 1 0 0 0 0 0 0 W 1 0 0 0 0 0 0 W 0 0 1 1 0 1 0 W		1 1 reg r/m mod reg r/m mod reg r/m 1 1 1 1 0 r/m mod 1 1 0 r/m

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
2 2-4 2 2-4	2 15+EA 8+4 N 20+EA+4 N	X · · · · · X X · · · · · X ? · · · · X	ROtate Left オペランドのビットを左へ回転させる。回転する回数 は1またはCLレジスタで指定
2 2-4 2 2-4	2 15+EA 8+4 N 20+EA+4 N	X · · · · · X X · · · · · X ? · · · · · X ? · · · · X	ROtate Right オペランドのビットを右へ回転させる。回転する回数 は1またはCLレジスタで指定 ↓ ↑ ↑ C
2 2-4 2 2-4	2 15+EA 8+4 N 20+EA+4 N	$X \cdot \cdot \cdot \cdot X$ $X \cdot \cdot \cdot X$ $Y \cdot \cdot \cdot X$ $Y \cdot \cdot \cdot X$	Shift Arithmatic Left SHift logical Left オペランドのビットを左へシフトする。シフトする数は1またはCLレジスタで指定 C ← ← ← ← 0
2 2-4 2 2-4	2 15+EA 8+4 N 20+EA+4 N	X · · · · · X X · · · · · X ? · · · · · X ? · · · · X	Shift Arithmatic Right オペランドのビットを右へ算術シフトする。シフトする数は1またはCLレジスタで指定 符号→ ————————————————————————————————————
2 2-4 2 2-4	2 15+EA 8+4 N 20+EA+4 N	X · · · · · X X · · · · · X ? · · · · · X ? · · · · X	SHift logical Right オペランドのビットを右へシフトする。シフトする数は1またはCLレジスタで指定 0 \rightarrow C
2 2-4 3-4 3-6 2-3	3 9+EA 5 11+EA 4	0 · · XX ? X0 0 · · XX ? X0	TEST 第1オペランドと第2オペランドとのANDをとるが、 結果はフラグだけに反映される。オペランドは変化し ない
2 2-4 2-4 3-4 3-6 2-3	3 16+EA 9+EA 4 17+EA	0 · · XX ? X0 0 · · XX ? X0	logcial eXclusive OR 第1オペランドと第2オペランドとのXORをとり、結 果を第1オペランドに返す

[10-7] 分岐命令

ニモニック	オペランド		第1バイト	第2バイト
		HEX	7 6 5 4 3 2 1 0	HEX 7 6 5 4 3 2 1 0
CALL	nearproc regptr 16 memptr 16 farproc memptr 32	E8 FF FF 9A FF	1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 0 r/m mod 0 1 0 r/m mod 0 1 1 r/m
INT	3 imm 8 (≠3)	CC CD	1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1	
INTO		CE	1 1 0 0 1 1 1 0	
IRET		CF	1 1 0 0 1 1 1 1	
JA JNBE	slabel	77	0 1 1 1 0 1 1 1	
JAE JNB	slabel	73	0 1 1 1 0 0 1 1	
JB JNAE	slabel	72	0 1 1 1 0 0 1 0	
JBE JNA	slabel	76	0 1 1 1 0 1 1 0	
JCXZ	slabel	E3	1 1 1 0 0 0 1 1	

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
3 2 2-4 5 2-4	19 16 21+EA 28 37+EA		CALL a procedure オペランドで示されるプロシージャをコールする
1 2	52 51	0	INTerrupt 内部割り込み処理を行う時に使われる。セグメント 0 のはじめの $0-3$ FF $_{\rm H}$ に、ベクタテーブルが用意されており、ジャンプ先を番号によって指定する
1	53/4	· · X · · · ·	INTerrupt if Overflow オーバーフローフラグが 1 ならタイプ 4 の割り込みを 発生させる
1	24	rrrrrrr	Interrupt RETurn 割り込み処理からの復帰
2	16/4		Jump if Above Jump if Not Below nor Equal 上ならジャンプする 【動作】 CF=0 AND ZF=0 でジャンプ
2	16/4		Jump if Above or Equal Jump if Not Below 上か等しければジャンプする 【動作】 CF=0 でジャンプ
2	16/4		Jump if Below Jump if Not Above nor Equal 下ならばジャンプする 【動作】 CF=1 でジャンプ
2	16/4		Jump if Below or Equal Jump if Not Above 下または等しければジャンプする 【動作】 CF=1 OR ZF=1 でジャンプ
2	18/6		Jump if CX is Zero CXレジスタが 0 の場合にジャンプする

ニモニック	オペランド		第1バイト		第2バイト
		HEX	7 6 5 4 3 2 1 0	HEX	7 6 5 4 3 2 1 0
JE JZ	slabel	74	0 1 1 1 0 1 0 0		
JG JNLE	slabel	7 F	0 1 1 1 1 1 1 1		
JGE JNL	slabel	7 D	0 1 1 1 1 1 0 1		
JL JNGE	slabel	7 C	0 1 1 1 1 1 0 0		
JLE JNG	slabel	7 E	0 1 1 1 1 1 0		
JMP	nlabel slabel regptr 16 memptr 16 flabel memptr 32	E 9 EB FF FF EA FF	1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1		1 1 1 0 0 r/m mod 1 0 0 r/m mod 1 0 1 r/m
JNE JNZ	slabel	75	0 1 1 1 0 1 0 1		
JNO	slabel	71	0 1 1 1 0 0 0 1		
JNP JPO	slabel	7 B	0 1 1 1 1 0 1 1		

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
2	16/4		Jump if Equal Jump if Zero 等しければジャンプする 【動作】 ZF=1 でジャンプ
2	16/4		Jump if Greater Jump if Not Less nor Equal より大であればジャンプする [動作] ZF=0 AND SF=OFでジャンプ
2	16/4		Jump if Greater or Equal Jump if Not Less 以上であればジャンプする 【動作】 SF=OFでジャンプ
2	16/4		Jump if Less Jump if Not Greater nor Equal より小であればジャンプする 【動作】 SF≠OFでジャンプ
2	16/4		Jump if Less nor Equal Jump if Not Greater 以下であればジャンプする 【動作】 ZF=1 OR SF≠OFでジャンプ
3 2 2 2-4 5 2-4	15 15 11 18+EA 15 24+EA		JuMP オペランドで示された場所にジャンプする
2	16/4		Jump if Not Equal Jump if Not Zero 等しくなければジャンプする 【動作】 ZF=0 でジャンプ
2	16/4		Jump if Not Overfiow オーバーフローでなければジャンプする 【動作】 OF=0 でジャンプ
2	16/4		Jump if Not Parity Jump if Parity Odd パリティが奇数ならジャンプする 【動作】 PF=0 でジャンプ

-モニック オペランド $$	第2バイト HEX 76543210
JNS slabel 79 0 1 1 1 1 0 0 1	
JO slabel 70 0 1 1 1 0 0 0 0	
JP slabel 7A 01111010	
JS slabel 78 0 1 1 1 1 0 0 0	
LOOP slabel E 2 1 1 1 0 0 0 1 0	
LOOPE slabel E1 11100001	

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容		
2	16/4		Jump if Not Sign サインフラグが 0 ならジャンプする 【動作】 SF=0 でジャンプ		
2	16/4		Jump if Overfiow オーバーフローであればジャンプする 【動作】 OF=1 でジャンプ		
2	16/4		Jump if Not Parity Jump if Parity Odd パリティが奇数ならジャンプする 【動作】 PF=1 でジャンプ		
2	16/4		Jump if Sign サインフラグが 1 ならジャンプする 【動作】 SF=1 でジャンプ		
2	17/5		LOOP		
2	18/6		LOOP if Equal LOOP if Zero CXレジスタから1を引いてCXレジスタが0でないか、 ゼロフラグが1ならばループする (フラグには影響を与えない) [動作] CX=CX-1 ZF=1 または CX≠0でループ 【使用例】 ここでは、DS:100μ~DS:1FFμまでのメモリの内容で、0でないものを見つけたら抜け出すような例を示す MOV DI,0 FFH MOV CX,100 H LABEL1: INC DI CMP BYTE PTR [DI],0 LOOPE LABEL1		

ニモニック	オペランド	HEX	第 1 バイト 7 6 5 4 3 2 1 0	HEX	第2バイト 76543210
LOOPNE	slabel slabel	Е0	1 1 1 0 0 0 0 0		
RET (near) (far)		C 3 CB	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
RET (near) (far)	pvalue (偶数)	C 2 CA	1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0		

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 答
2	19/5		LOOP if Not Equal LOOP if Not Zero CXレジスタから 1 を引いてCXレジスタが 0 でないか、ゼロフラグが 0 ならばループする (フラグには影響を与えない) 【動作】 CX = CX - I ZF = 0 または CX ≠ 0 でループ 【使用例】 ここでは、DS:100 ₁₁ ~ DS:1FF ₁₁ までのメモリの内容で、0 を見つけたら抜け出すような例を示す MOV DI, 0 FFH MOV CX,100 H LABEL 1: INC DI CMP BYTE PTR [DI], 0 LOOPNE LABEL 1
1 1	8 18		RETurn from procedure プロシージャからの復帰
3 3	12 17		TELL TITLE PLOCECULE

[10-8] ストリング命令

ニモニック	オペランド	HEX	第1バイト 76543210	HEX	第 2 バイト 7 6 5 4 3 2 1 0
CMPSB CMPSW		A 6 A 7	1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 1 1		
LODSB LODSW		AC AD	1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 1 0 1		

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
1 1	22 OR 9+22 N 22 OR 9+22 N	$\begin{array}{c} x \cdot \cdot xxxxx \\ x \cdot \cdot xxxxx \end{array}$	CoMPare String for Byte CoMPare String for Word セグメントDSレジスタ、オフセットSIレジスタで示されるメモリの内容と、セグメントESレジスタ、オフセットDIレジスタで示されるメモリの内容をバイト(ワード)単位で比較する SI、DIレジスタの値はこの命令の実行後、DF=0であれば+1(+2)、DF=1であれば-1(-2)だけ更新される REPZ、REPNZなどと組合せてブロック比較が可能。この時の繰返し数はCXレジスタの値が使われる。CXレジスタは自動的に更新され、CX=0かREPZやREPNZでの条件が成り立てば実行が終了となる
1 1	12 OR 9+13 N 12 OR 9+13 N		LOaD String for Byte LOaD String for Word セグメントDSレジスタ、オフセットSIレジスタで示されるメモリの内容を、バイト単位であればALレジスタに、ワード(2 バイト)単位であればAXレジスタにロードする SIレジスタの値はこの命令の実行後、DF = 0 であれば+1(+2)、DF=1であれば-1(-2)だけ更新される REP命令と組合せて連続動作が可能となる。この時の繰返し数はCXレジスタの値が使われる。CXレジスタは自動的に更新され、CX=0になれば実行が終了となる

HEXIVAL 第1バイト HEX 76543210 MOVSB MOVSW A4 10100100 A5 10100101	第2バイト X 76543210
SCASB SCASW AE 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1	
STOSB STOSW AA 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 AB 1 0 1 0 1 0 1 1	

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
1 1	18 OR 9+17 N 18 OR 9+17 N		MOVe String for Byte MOVe String for Word セグメント DSレジスタ、オフセット SIレジスタで示されるメモリの内容を、セグメント ESレジスタ、オフセット DIレジスタで示されるメモリの内容へバイト(ワード)単位で転送する SI、DIレジスタの値はこの命令の実行後、DF=0であれば+1(+2)、DF=1であれば-1(-2)だけ更新される REP命令と組合せて連続動作が可能となる。この時の繰返し数はCXレジスタの値が使われる。CXレジスタは自動的に更新され、CX=0になれば実行が終了となる
1	15 OR 9+15 N 15 OR 9+15 N	$\begin{array}{c} \mathbf{x} \cdot \cdot \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \\ \mathbf{x} \cdot \cdot \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \end{array}$	SCAn String for Byte SCAn String for Word セグメント ESレジスタ、オフセットDIレジスタで示されるメモリの内容と、バイト単位であればALレジスタ、ワード(2 バイト)単位であればAXレジスタの値との比較を行う DIレジスタ の値はこの命令の実行後、DF = 0 であれば+1(+2)、DF=1であれば-1(-2)だけ更新される REPZ、REPNZなどと組合せて連続比較が可能となる。この時の繰返し数はCXレジスタの値が使われる。CXレジスタは自動的に更新され、CX=0かREPZやREPNZでの条件が成り立てば、実行が終了となる
1 1	11 OR 9+10 N 11 OR 9+10 N		STOre String for Byte STOre String for Word セグメントESレジスタ、オフセットDIレジスタで示されるメモリの内容を、バイト単位であればAXレジスタの内容に 書き換える DIレジスタの値はこの命令の実行後、DF=0であれば+1(+2)、DF=1であれば-1(-2)だけ更新される REP命令と組合わせて連続動作が可能。繰返し数はCXレジスタの値が使われる。CXレジスタは自動的に更新され、CX=0になれば実行が終了となる

[10-9] ストリング・プリフィックス命令

ニモニック	オペランド	HEX	第1バイト 76543210	第2バイト HEX 76543210
REP REPE REPZ		F3	1 1 1 1 0 0 1 1	
REPNE REPNZ		F 2	1 1 1 1 0 0 1 0	

[10-10] フラグ制御命令

ニモニック	オペランド	HEX	第 1 バイト 7 6 5 4 3 2 1 0	第2バイト HEX 76543210
CLC		F 8	11111000	
CLD		FC	1 1 1 1 1 1 0 0	
CLI		FA	11111010	
CMC		F 5	1 1 1 1 0 1 0 1	
STC		F9	1 1 1 1 1 0 0 1	
STD		FD	1 1 1 1 1 1 0 1	
STI		FB	1 1 1 1 1 0 1 1	

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
1	2		Repeat while CX ≠ 0 Repeat while CX ≠ 0 & ZF=1 Repeat while CX ≠ 0 & ZF=1 ストリング命令の前に置き、次のストリング命令を、 CX ≠ 0 かZF=1 となっている間実行する REP, REPE、REPZはいずれも同じマシン語コードであ り、1回の指定のみ有効となっている
1	2		Repeat while CX ≠0 & ZF=0 Repeat while CX ≠0 & ZF=0 ストリング命令の前に置き、次のストリング命令を、 CX ≠0 かZF=0 となっている間実行する REPNE、REPNZはいずれも同じマシン語コードであり、 1回の指定のみ有効となっている

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容	
1	2	0	CLear Carry flage キャリーフラグをクリア	CF=0
1	2	. 0	CLear Direction flage ディレクションフラグをクリア	DF=0
1	2	0	CLear Interrupt flage 割り込みフラグをクリア	IF = 0
1	2	· · · · · · X	CoMplement Carry flage キャリーフラグの反転を行う	$CF = \overline{CF}$
1	2	1	SeT Carry flage キャリーフラグをセットする	CF=1
1	2	.1	SeT Direction flage ディレクションフラグをセットする	DF=1
1	2	1	SeT Interrupt flage 割り込みフラグをセットする	IF=1

[10-11] CPU制御命令

ニモニック	オペランド	HEX	第1バイト 76543210	HEX	第2バイト 76543210
		TIEA	70343210	HEA	7 6 3 4 3 2 1 0
ESC	exop,reg exop,mem		1 1 0 1 1 X X X 1 1 0 1 1 X X X		11YYY r/m mod YYY r/m
HLT		F 4	1 1 1 1 0 1 0 0		
LOCK		F0	1 1 1 1 0 0 0 0		
NOP		90	1 0 0 1 0 0 0 0		
WAIT		9 B	1 0 0 1 1 0 1 1		

[10-12] セグメント・オーバーライド命令

ニモニック オペランド			第1バイト	第2バイト	
		HEX	7 6 5 4 3 2 1 0	HEX 7 6 5 4 3 2 1 0	
CS:		2 E	0 0 1 0 1 1 1 0		
DS:		3 E	0 0 1 1 1 1 1 0		
ES:		26	0 0 1 0 0 1 1 0		
SS:		36	0 0 1 1 0 1 1 0		

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 容
2-4	2 8+EA		ESCape データバスにオペランドで指定したメモリの内容を設 定する
1	2		HaLT CPUの実行停止命令
1	2		LOCK bus バスのロック信号を設定する
1	3		No OPeration 何も実行しない命令
1	3+5 N		Wait testピンの信号がアクティブになるまでウエイトする

バイト数	クロック数	フラグ ODISZAPC	内 答
1	2		セグメントの参照をCSレジスタとする
1	2		セグメントの参照をDSレジスタとする
1	2		セグメントの参照をESレジスタとする
1	2		セグメントの参照をSSレジスタとする

アスキーコード一覧表

上位 4 ビット→

		- Paris	. –	- '													
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
F 立			D E	SP	0	@	Р	6	р					タ	111		X
4 1	1	SH	D	!	1	Α	Q	а	q			0	ア	チ	4	F	円
7 2	2	SX	D 2	11	2	В	R	b	r			Γ	1	ツ	×		年
13	3	EX	D 3	#	3	С	S	С	S				ウ	テ	モ		月
4	1	ET	D 4	\$	4	D	Т	d	t			\	I	1	ヤ		日
5	5	E Q	N K	%	5	E	U	е	и			•	才	ナ	ユ		時
6	5	A K	SN	&	6	F	V	f	٧			ヲ	力	_	日		分
7		B L	E _B	1	7	G	W	g	W			ア	+	ヌ	ラ		秒
8	3	B S	CN	(8	Н	Χ	h	Х			1	ク	ネ	IJ	^	
5	9	HT	EM)	9	1	Υ	i	у			ウ	ケ	1	ル	V	
A	1	L F	SB	*	•	J	Z	j	Z			I	コ	/\	レ	♦	
E	3	H M	E C	+	,	K		k	{			オ	サ	L		*	
C		CL	\rightarrow	7	<	L	¥					ヤ	シ	フ	ワ		
)	C R	←	_	=	М		m	}			그	ス	^	ン	\bigcirc	
E	-	S O	1	٠	>	Ν	\wedge	n	~			3	セ	ホ	11		
F	-	S	\downarrow	/	?	0		0				ツ	ソ	マ	0	/	

(注)SP は空白(スペース)コードを示します

この『8086 マシン語秘伝の書』をまとめるにあたり、以下の文献にお世話になりました。この場をかりてお礼を申しあげます。

◆本 文

『ザ 8086 ブック』吉川敏則 訳 『PC-9801 マシン語入門』岩瀬正幸・藤井敬雄 共著 『はじめて読むMASM』 蒲地輝尚 著 『MS-DOSプログラミングテクニック』

アスキー書籍編集部 編著 アスキー

 『8086 アセンブリ言語』西村義考 著
 日本ソフト

 『8086 プログラミングデザイン』山内 直 著
 秀和システ

 『FORTRANのための数値計算法』村越勝弘 訳
 科学技術品

 『マシン語クックブック 1』藤田英時・幸田敏記 共著
 システムン

 『PC-9800 はじめてのマシン語』日高徹・青山学 共著
 啓学出版

産報出版 アスキー アスキー

アスキー 日本ソフトバンク 秀和システムトレーディング 科学技術出版社 システムソフト 啓学出版

◆ニモニック表

『ザ8086 ブック』吉川敏則 訳 『PC-9801 マシン語入門』岩瀬正幸・藤井敬雄 共著 『8086 アセンブリ言語』西村義考 著 『8086 プログラミングデザイン』山内 直 著

産報出版 アスキー 日本ソフトバンク 秀和システムトレーディング

< 著者紹介 >

日高 徹

1949年 栃木県宇都宮市生まれ

早稲田大学商学部卒業後、商社やカー用品メーカーに十数年勤務。現在はフリーのゲームデザイナー。主な作品は、『ホーンテッドケイブ』『マジックガーデン』『ガンダーラ』など。著書に『マシン語ゲームプログラミング』『PC-8801 シリーズ マシン語サウンド・プログラミング』(以上アスキー)『PC-8801 シリーズ マシン語ゲームグラフィックス』(小学館)『PC-8800 シリーズ はじめてのマシン語』『PC-9800 シリーズ はじめてのマシン語』『PC-9800 シリーズ はじめてのマシン語』『PC-9800 シリーズ はじめてのマシン語』『PC-9800 シリーズ はじめてのマシン語』 「以上啓学出版」がある。

趣味はトレーニング。剣道三段。運転免許証を全種類もつ隠れプロドライバーでもある。

青山 学

1958年 東京生まれ

青山学院大学理工学部卒業後、コンピュータエンジニアを経て、現在はフリーのゲームデザイナー。 主な作品は、98 版『ゼビウス』、88 版『ドラゴンバスター』など。 趣味はスキー、テニス。

「編集部からのお願い」

本書の内容に関する質問等は書面にて当 編集部宛へお送り願います。電話による 質問等にはいっさい応じられません。

8086 マシン語秘伝の書	© Hidaka,T/Aoyama,M 1990						
1990年10月31日 第1刷発行 1991年5月31日 第2刷発行	著 者 日 高 徹 ************************************						
	発行所 啓 学 出 版 株 式 会 社 代表者 三 井 数 美						
	郵便番号 101 東京都千代田区神田神保町1-46 電話 東京03(3233)3731[編集部] 東京03(3233)3795[販売部]						
	振替 東京 3-1 0 9 2 8 6						
	印刷/昭和工業写真印刷所製本/徳 住 製 本 所						
ISBN 4-7665-1079-8	本書の定価はカバーに表示してあります						
Printed in Japan	Tsuchi						

- 作品保証さ

HERMSTERN AND ASSESSMENT

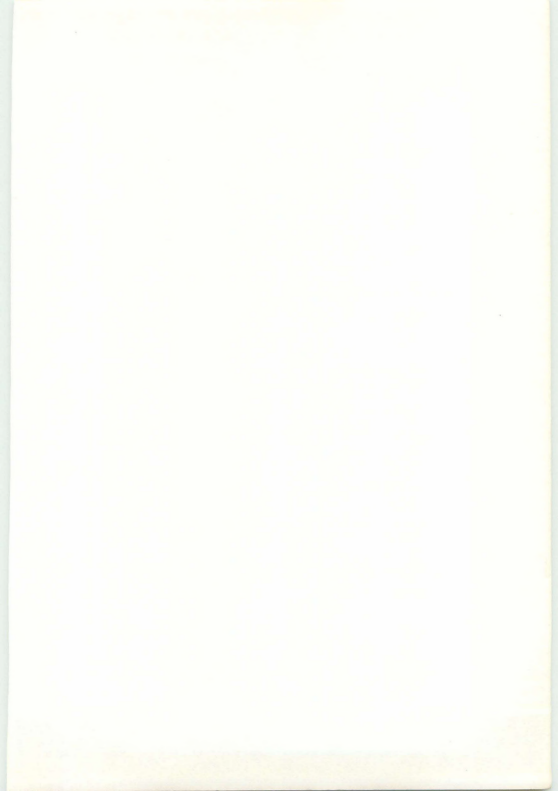
40.00

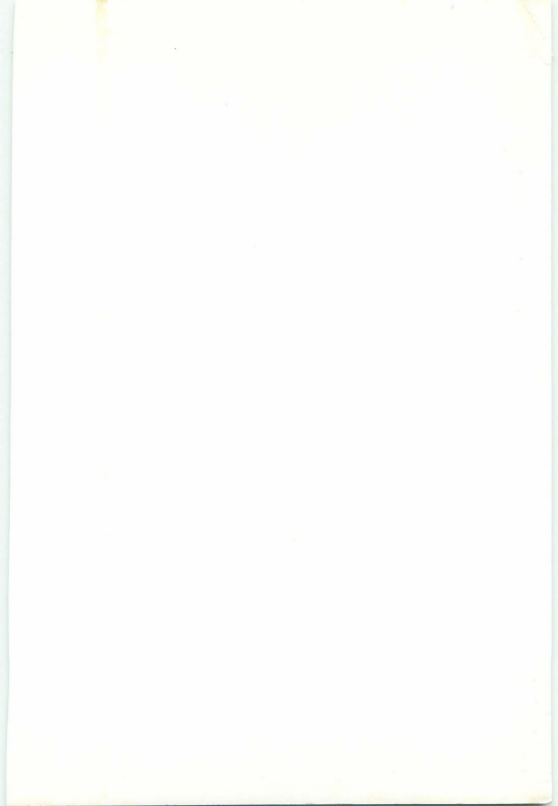
ALTON WAST

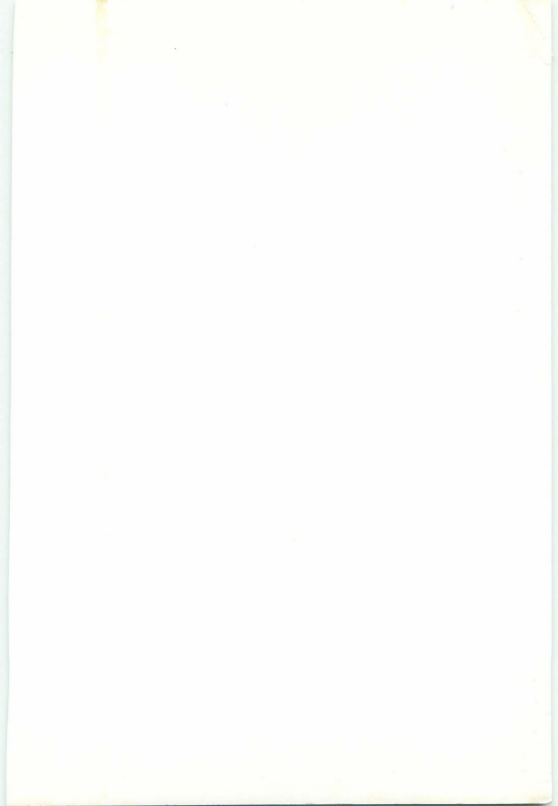
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

·大工等 一名大口自然

「公園報のの登録を図り」 本の内容はおりでは、 本の内容は、 はで読品へお送りないます。 であったる







8086マシン語秘伝の書



■大好評! 日高徹・青山学のマシン語の本

◆なにごとにも最初が肝心 -PC-8800シリーズ

はじめてのマシン語

日高徹 著

A5判 172頁 定価1960円

●まずモニタでやってみよう -

PC-9800シリーズ

はじめてのマシン語

日高徹・青山学 著 A5判 172頁 定価2000円

●マシン語の極意を伝授-

Z80マシン語秘伝の書

日高徹 著 A5判 230頁 定価1800円 ISBN 4-7665-1079-8 C3055 P2000E 定価2,000円(本体1,942円)

8086マシン語秘伝の書

